

Num

**300**

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

3 104 720

729 842

96 580

883 640

Num

**304**

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

81 099

64 066 063

749 837

16 598

Num

**301**

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

86 871

4 750 060

84 120

922 002

Num

**305**

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

4 079 044

521 994

69 378

408 435

Num

**302**

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

5 351 390

83 715

986 565

76 456

Num

**306**

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

3 637 904

942 495

52 166

572 458

Num

**303**

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

801 789

61 087

9 901 402

78 718

Num

**307**

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

377 804

24 856

9 343 032

36 126

Num  
310

A quels nombres correspondent ces décompositions ?

$$7\ 000 + 800 + 10 + 8 = 7\ 818$$
$$3\ 000\ 000 + 100\ 000 + 4\ 000 + 700 + 2 = \dots$$
$$600\ 000 + 40\ 000 + 6\ 000 + 60 + 3 = \dots$$
$$900\ 000 + 50\ 000 + 6\ 000 + 500 + 80 = \dots$$
$$7\ 000\ 000 + 600\ 000 + 500 + 90 + 8 = \dots$$

Num  
314

A quels nombres correspondent ces décompositions ?

$$7\ 000 + 800 + 10 + 8 = 7\ 818$$
$$400\ 000 + 1\ 000 + 90 + 9 = \dots$$
$$5\ 000\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 800 + 2 = \dots$$
$$800\ 000 + 30\ 000 + 800 + 30 = \dots$$
$$7\ 000\ 000 + 40\ 000 + 9\ 000 + 800 + 30 + 7 = \dots$$

Num  
311

A quels nombres correspondent ces décompositions ?

$$7\ 000 + 800 + 10 + 8 = 7\ 818$$
$$8\ 000\ 000 + 600\ 000 + 80\ 000 + 700 + 10 = \dots$$
$$500\ 000 + 20\ 000 + 1\ 000 + 90 + 4 = \dots$$
$$6\ 000\ 000 + 800\ 000 + 4\ 000 + 100 + 20 = \dots$$
$$400\ 000 + 8\ 000 + 400 + 30 + 5 = \dots$$

Num  
315

A quels nombres correspondent ces décompositions ?

$$7\ 000 + 800 + 10 + 8 = 7\ 818$$
$$4\ 000\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 40 + 4 = \dots$$
$$700\ 000 + 50\ 000 + 60 = \dots$$
$$600\ 000 + 90\ 000 + 300 + 8 = \dots$$
$$2\ 000\ 000 + 900\ 000 + 2\ 000 + 2 = \dots$$

Num  
312

A quels nombres correspondent ces décompositions ?

$$7\ 000 + 800 + 10 + 8 = 7\ 818$$
$$5\ 000\ 000 + 300\ 000 + 1\ 000 + 300 + 90 = \dots$$
$$900\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 90 + 5 = \dots$$
$$7\ 000\ 000 + 800\ 000 + 6\ 000 + 50 + 6 = \dots$$
$$500\ 000 + 2\ 000 + 400 + 50 + 8 = \dots$$

Num  
316

A quels nombres correspondent ces décompositions ?

$$7\ 000 + 800 + 10 + 8 = 7\ 818$$
$$3\ 000\ 000 + 600\ 000 + 7\ 000 + 900 + 4 = \dots$$
$$800\ 000 + 10\ 000 + 500 = \dots$$
$$500\ 000 + 20\ 000 + 6\ 000 + 60 = \dots$$
$$7\ 000\ 000 + 400\ 000 + 60\ 000 + 400 + 50 + 6 = \dots$$

Num  
313

A quels nombres correspondent ces décompositions ?

$$7\ 000 + 800 + 10 + 8 = 7\ 818$$
$$800\ 000 + 1\ 000 + 700 + 80 + 9 = \dots$$
$$4\ 000\ 000 + 800\ 000 + 5\ 000 + 600 = \dots$$
$$900\ 000 + 1\ 000 + 400 + 2 = \dots$$
$$300\ 000 + 6\ 000 + 100 + 20 + 6 = \dots$$

Num  
317

A quels nombres correspondent ces décompositions ?

$$7\ 000 + 800 + 10 + 8 = 7\ 818$$
$$300\ 000 + 70\ 000 + 800 + 4 = \dots$$
$$9\ 000\ 000 + 300\ 000 + 40\ 000 + 30 + 2 = \dots$$
$$600\ 000 + 10\ 000 + 50 + 7 = \dots$$
$$7\ 000\ 000 + 80\ 000 + 700 + 8 = \dots$$

Num  
320

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- sept ; trente ; million
- cinq ; cent ; mille
- treize ; soixante ; mille ; cent
- mille ; cent ; cinquante ; deux

Num  
324

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- trois ; vingt ; million
- quatre ; cent ; mille ; trente
- cent ; douze ; soixante ; mille
- cent ; quarante ; mille

Num  
321

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- deux ; vingt ; mille ; quatre
- million ; cent ; six
- quinze ; cent ; mille
- seize ; soixante ; mille ; cent

Num  
325

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- six ; cinquante ; million
- treize ; cent ; mille
- quinze ; soixante ; cent ; mille
- mille ; cent ; dix ; huit

Num  
322

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- huit ; quarante ; million
- trois ; cent ; mille
- mille ; vingt ; quatre ; cent
- quatorze ; cent ; mille

Num  
326

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- seize ; soixante ; million
- huit ; onze ; cent ; mille
- quatre ; vingt ; cent ; mille
- cent ; huit ; cinquante ; mille

Num  
323

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- douze ; soixante ; mille ; cent
- neuf ; cent ; mille
- quatre ; vingt ; cent ; mille
- cent ; trente ; mille

Num  
327

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- cinq ; trente ; mille ; quarante
- dix ; soixante ; mille ; quatorze
- cent ; cinquante ; mille
- mille ; cent ; trente ; six

Num  
330

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
73 534  
93 044  
477 047  
721 400

Num  
334

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
208 798  
800 646  
100 312  
90 598

Num  
331

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
93 673  
3 076  
320 049  
61 205

Num  
335

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
21 031  
460 304  
320 698  
95 726

Num  
332

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
67 073  
485 023  
78 096  
709 076

Num  
336

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
34 975  
822 065  
40 625  
901 628

Num  
333

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
900 744  
375 608  
84 057  
546 100

Num  
337

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
730 691  
907 622  
43 302  
705 640

Num  
340

Décompose en suivant l'exemple :

$$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$$
$$760\ 394 = \dots\dots\dots$$
$$4\ 780\ 038 = \dots\dots\dots$$
$$823\ 408 = \dots\dots\dots$$
$$23\ 087 = \dots\dots\dots$$

Num  
344

Décompose en suivant l'exemple :

$$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$$
$$12\ 535 = \dots\dots\dots$$
$$661\ 606 = \dots\dots\dots$$
$$621\ 028 = \dots\dots\dots$$
$$4\ 600\ 597 = \dots\dots\dots$$

Num  
341

Décompose en suivant l'exemple :

$$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$$
$$100\ 621 = \dots\dots\dots$$
$$980\ 066 = \dots\dots\dots$$
$$5\ 701\ 034 = \dots\dots\dots$$
$$270\ 029 = \dots\dots\dots$$

Num  
345

Décompose en suivant l'exemple :

$$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$$
$$306\ 308 = \dots\dots\dots$$
$$105\ 560 = \dots\dots\dots$$
$$5\ 145\ 003 = \dots\dots\dots$$
$$453\ 089 = \dots\dots\dots$$

Num  
342

Décompose en suivant l'exemple :

$$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$$
$$64\ 033 = \dots\dots\dots$$
$$2\ 900\ 737 = \dots\dots\dots$$
$$76\ 400 = \dots\dots\dots$$
$$507\ 092 = \dots\dots\dots$$

Num  
346

Décompose en suivant l'exemple :

$$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$$
$$603\ 683 = \dots\dots\dots$$
$$527\ 018 = \dots\dots\dots$$
$$8\ 300\ 125 = \dots\dots\dots$$
$$113\ 020 = \dots\dots\dots$$

Num  
343

Décompose en suivant l'exemple :

$$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$$
$$889\ 905 = \dots\dots\dots$$
$$643\ 069 = \dots\dots\dots$$
$$7\ 108\ 100 = \dots\dots\dots$$
$$987\ 089 = \dots\dots\dots$$

Num  
347

Décompose en suivant l'exemple :

$$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$$
$$15\ 376 = \dots\dots\dots$$
$$6\ 420\ 097 = \dots\dots\dots$$
$$740\ 338 = \dots\dots\dots$$
$$850\ 997 = \dots\dots\dots$$

Num  
350

Ecris les nombres suivants en lettres :

994 765  
24 817  
86 471  
313 108  
408 866

Num  
354

Ecris les nombres suivants en lettres :

231 229  
269 269  
594 354  
302 563  
180 382

Num  
351

Ecris les nombres suivants en lettres :

809 525  
689 098  
679 022  
327 826  
769 116

Num  
355

Ecris les nombres suivants en lettres :

677 823  
165 753  
802 360  
262 102  
141 554

Num  
352

Ecris les nombres suivants en lettres :

536 191  
769 210  
124 546  
231 772  
469 079

Num  
356

Ecris les nombres suivants en lettres :

85 007  
706 815  
446 037  
542 016  
666 728

Num  
353

Ecris les nombres suivants en lettres :

817 400  
47 145  
365 307  
704 961  
280 730

Num  
357

Ecris les nombres suivants en lettres :

698 185  
390 990  
366 667  
573 604  
566 147

Num  
360

Ecris les nombres en chiffres.

sept cent mille trois cent quatorze  
quatre-vingt-dix-huit mille deux cent cinq  
six millions quarante-six mille trois cent douze  
trois cent soixante-quatre mille vingt-quatre  
cinq millions sept mille cent quatre-vingt-dix

Num  
364

Ecris les nombres en chiffres.

soixante-douze mille quatre cent trente-cinq  
six cent vingt-trois mille deux cent quatre-vingt-neuf  
quatre-vingt-quatorze mille huit cent sept  
six cent quatre-vingt-quatre mille six cent quatre-vingt-seize  
trois millions quatre-vingt-quinze mille cent neuf

Num  
361

Ecris les nombres en chiffres.

soixante-quinze mille quatre cent soixante-six  
trois cent trente-sept mille cent quatre-vingt-dix  
neuf millions soixante-huit mille cent quatre-vingt-onze  
trente-neuf millions mille sept cent trente et un  
quatre-vingt-dix-sept mille deux cent quatre-vingt-deux

Num  
365

Ecris les nombres en chiffres.

sept cent deux mille  
cinq millions dix-sept mille cent soixante  
quatre-vingt-onze mille sept cent quarante-huit  
trois cent trente mille neuf cent soixante-trois  
soixante-quatorze mille six cents

Num  
362

Ecris les nombres en chiffres.

douze mille cinq cent neuf  
neuf millions deux cent trois mille quatre cent soixante-treize  
quatre mille deux cent quatre-vingt-onze  
un million quatre cent dix-neuf mille cinquante-cinq  
cinq cent un mille cinq cent quatre-vingt-cinq

Num  
366

Ecris les nombres en chiffres.

neuf cent quatre-vingt-dix mille six cent sept  
trente-six mille trente-trois  
huit cent quatre mille huit cent quatre-vingt-douze  
quatre millions quatre-vingt-cinq mille six cent quarante  
deux cent cinquante-neuf mille neuf cent soixante-cinq

Num  
363

Ecris les nombres en chiffres.

quatorze mille sept cent cinquante  
quatre-vingt-sept mille deux cent vingt-quatre  
six cent soixante-douze mille cinq cent soixante  
huit millions cinq cent mille six cent vingt-deux  
quatre cent trois mille quatre cent soixante-cinq

Num  
367

Ecris les nombres en chiffres.

cent cinquante-deux mille six cents  
sept millions quarante mille quatre cent vingt  
soixante-treize mille huit cent quarante-sept  
neuf cent trente et un mille sept cent quatre-vingt-douze  
quatre cent quatre-vingt-quatorze mille quatre cent vingt-six

Num  
370

Continue en suivant l'exemple :

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(8 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 =$$
$$(4 \times 1\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) =$$
$$(2 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (9 \times 10) + 6 =$$
$$(2 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) =$$

Num  
374

Continue en suivant l'exemple :

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 100\,000) + (9 \times 1\,000) + (6 \times 10) + 2 =$$
$$(9 \times 1\,000\,000) + (6 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) =$$
$$(3 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (5 \times 100) + 2 =$$
$$(4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (3 \times 100) + 1 =$$

Num  
371

Continue en suivant l'exemple :

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(2 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + 2 =$$
$$(6 \times 1\,000\,000) + (1 \times 100\,000) + (1 \times 1\,000) =$$
$$(4 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 7 =$$
$$(7 \times 10\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (5 \times 100) + 2 =$$

Num  
375

Continue en suivant l'exemple :

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 =$$
$$(3 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) =$$
$$(4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (6 \times 100) + 6 =$$
$$(7 \times 10\,000\,000) + (9 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) =$$

Num  
372

Continue en suivant l'exemple :

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(4 \times 1\,000\,000) + (4 \times 10\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) =$$
$$(7 \times 1\,000\,000) + (4 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) =$$
$$(3 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (8 \times 10) + 4 =$$
$$(8 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 6 =$$

Num  
376

Continue en suivant l'exemple :

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(6 \times 100\,000) + (2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 2 =$$
$$(4 \times 1\,000\,000) + (7 \times 100\,000) + (6 \times 100) =$$
$$(8 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 5 =$$
$$(5 \times 1\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 9 =$$

Num  
373

Continue en suivant l'exemple :

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 =$$
$$(6 \times 1\,000\,000) + (6 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + 7 =$$
$$(3 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 2 =$$
$$(4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (6 \times 100) + 7 =$$

Num  
377

Continue en suivant l'exemple :

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(7 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 8 =$$
$$(8 \times 1\,000\,000) + (6 \times 10\,000) + (3 \times 100) + 4 =$$
$$(5 \times 1\,000\,000) + (3 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 5 =$$
$$(7 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (7 \times 100) + 8 =$$

Num  
380

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(6 \times 10^6) + (1 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(3 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(7 \times 10^6) + (2 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (4 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(9 \times 10^7) + (7 \times 10^5) + (9 \times 10^3) + (5 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$

Num  
384

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 10^7) + (3 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (7 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(6 \times 10^6) + (5 \times 10^4) + (2 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$$
$$(7 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (3 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^7) + (9 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (1 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$

Num  
381

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(9 \times 10^6) + (7 \times 10^5) + (6 \times 10^2) + (2 \times 10) + 1 = \dots\dots\dots$$
$$(3 \times 10^5) + (6 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 8 = \dots\dots\dots$$
$$(5 \times 10^6) + (8 \times 10^5) + (6 \times 10^4) + (6 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^6) + (5 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (8 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$$

Num  
385

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(2 \times 10^6) + (7 \times 10^4) + (2 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$$
$$(1 \times 10^7) + (5 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(7 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + 3 = \dots\dots\dots$$
$$(3 \times 10^5) + (1 \times 10^4) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$$

Num  
382

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (3 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$
$$(8 \times 10^7) + (3 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^4) = \dots\dots\dots$$
$$(7 \times 10^6) + (6 \times 10^4) + (4 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (3 \times 10^3) + (2 \times 10) = \dots\dots\dots$$

Num  
386

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (9 \times 10^4) + (2 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$
$$(8 \times 10^6) + (2 \times 10^5) + (7 \times 10^4) + (1 \times 10^2) + 8 = \dots\dots\dots$$
$$(9 \times 10^7) + (8 \times 10^6) + (3 \times 10^5) + (1 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(6 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 7 = \dots\dots\dots$$

Num  
383

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (9 \times 10^3) + (9 \times 10^2) + 5 = \dots\dots\dots$$
$$(3 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (7 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (3 \times 10^2) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$$

Num  
387

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(9 \times 10^6) + (8 \times 10^5) + (7 \times 10^4) + (9 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^6) + (2 \times 10^5) + (9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$
$$(2 \times 10^7) + (8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(8 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$

Num  
390

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 63 796 à la centaine près.  
Arrondis 9 524 à l'unité de mille près.  
Arrondis 529 à la dizaine près.  
Arrondis 2 184 à la centaine près.  
Arrondis 18 612 à l'unité de mille près.

Num  
394

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 78 219 à la centaine près.  
Arrondis 8 977 à l'unité de mille près.  
Arrondis 654 à la dizaine près.  
Arrondis 8 264 à la centaine près.  
Arrondis 72 595 à l'unité de mille près.

Num  
391

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 46 649 à la centaine près.  
Arrondis 5 682 à l'unité de mille près.  
Arrondis 634 à la dizaine près.  
Arrondis 9 059 à la centaine près.  
Arrondis 85 997 à l'unité de mille près.

Num  
395

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 69 565 à la centaine près.  
Arrondis 8 175 à l'unité de mille près.  
Arrondis 879 à la dizaine près.  
Arrondis 9 885 à la centaine près.  
Arrondis 17 737 à l'unité de mille près.

Num  
392

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 45 666 à la centaine près.  
Arrondis 8 183 à l'unité de mille près.  
Arrondis 328 à la dizaine près.  
Arrondis 6 147 à la centaine près.  
Arrondis 67 547 à l'unité de mille près.

Num  
396

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 26 548 à la centaine près.  
Arrondis 9 328 à l'unité de mille près.  
Arrondis 451 à la dizaine près.  
Arrondis 7 129 à la centaine près.  
Arrondis 57 163 à l'unité de mille près.

Num  
393

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 49 892 à la centaine près.  
Arrondis 7 857 à l'unité de mille près.  
Arrondis 952 à la dizaine près.  
Arrondis 7 491 à la centaine près.  
Arrondis 52 248 à l'unité de mille près.

Num  
397

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 43 973 à la centaine près.  
Arrondis 5 317 à l'unité de mille près.  
Arrondis 768 à la dizaine près.  
Arrondis 7 578 à la centaine près.  
Arrondis 38 154 à l'unité de mille près.

Num  
410

Compte... :

de 100 en 100 de 299 723 à 300 123.  
de 10 000 en 10 000 de 7 969 238 à 8 019 238.  
de 1 000 en 1 000 de 498 789 à 502 789.  
de 100 en 100 de 29 689 à 30 289.

Num  
414

Compte... :

de 100 en 100 de 499 854 à 500 254.  
de 10 000 en 10 000 de 3 979 239 à 4 019 239.  
de 1 000 en 1 000 de 698 499 à 702 499.  
de 100 en 100 de 599 601 à 600 201.

Num  
411

Compte... :

de 10 000 en 10 000 de 6 973 540 à 7 013 540.  
de 100 en 100 de 99 576 à 100 176.  
de 1 000 en 1 000 de 198 357 à 202 357.  
de 100 en 100 de 49 845 à 50 245.

Num  
415

Compte... :

de 10 000 en 10 000 de 9 974 389 à 10 014 389.  
de 100 en 100 de 699 388 à 700 188.  
de 1 000 en 1 000 de 597 357 à 601 357.  
de 100 en 100 de 699 845 à 700 245.

Num  
412

Compte... :

de 1 000 en 1 000 de 95 856 à 101 856.  
de 100 en 100 de 299 723 à 300 123.  
de 10 000 en 10 000 de 9 969 239 à 10 019 239.  
de 100 en 100 de 99 899 à 100 299.

Num  
416

Compte... :

de 1 000 en 1 000 de 498 577 à 501 577.  
de 100 en 100 de 899 758 à 900 158.  
de 10 000 en 10 000 de 9 969 738 à 10 019 738.  
de 100 en 100 de 799 845 à 800 245.

Num  
413

Compte... :

de 100 en 100 de 89 789 à 90 189.  
de 1 000 en 1 000 de 297 599 à 302 599.  
de 100 en 100 de 299 799 à 300 299.  
de 10 000 en 10 000 de 9 969 789 à 10 019 789.

Num  
417

Compte... :

de 100 en 100 de 59 757 à 60 157.  
de 1 000 en 1 000 de 897 736 à 902 736.  
de 100 en 100 de 599 889 à 600 289.  
de 10 000 en 10 000 de 9 966 340 à 10 016 340.

Num  
450

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 36 980 ; 34 980 ; 36 890 ; 36 809 ; 37 890 ; 36 908
- \* 6 049 ; 6 409 ; 6 490 ; 6 094 ; 6 906 ; 6 099
- \* 238 146 ; 235 148 ; 234 158 ; 245 138 ; 285 143 ; 253 148
- \* 27 814 ; 21 874 ; 28 174 ; 24 871 ; 21 784 ; 21 487

Num  
454

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 21 292 ; 22 129 ; 22 219 ; 22 912 ; 22 192 ; 21 229
- \* 6 160 ; 1 066 ; 1 660 ; 6 106 ; 1 606 ; 6 601
- \* 914 637 ; 941 673 ; 941 763 ; 914 763 ; 914 367 ; 941 637
- \* 32 843 ; 32 438 ; 33 428 ; 34 238 ; 32 384 ; 32 483

Num  
451

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 85 125 ; 82 155 ; 85 152 ; 81 255 ; 82 515 ; 82 551
- \* 325 812 ; 322 815 ; 321 852 ; 322 851 ; 322 518 ; 322 581
- \* 637 587 ; 635 787 ; 638 757 ; 635 877 ; 635 778 ; 637 578
- \* 7 715 ; 7 157 ; 7 571 ; 7 751 ; 7 517 ; 7 175

Num  
455

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 38 474 ; 38 744 ; 37 874 ; 38 447 ; 37 448 ; 37 844
- \* 4 109 ; 4 019 ; 1 409 ; 1 904 ; 4 910 ; 4 190
- \* 767 097 ; 769 077 ; 767 970 ; 769 970 ; 767 907 ; 769 709
- \* 96 196 ; 96 961 ; 99 661 ; 96 619 ; 99 166 ; 99 616

Num  
452

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 47 317 ; 43 717 ; 41 377 ; 47 371 ; 41 377 ; 43 177
- \* 2 358 ; 2 853 ; 2 538 ; 2 583 ; 2 835 ; 2 385
- \* 432 116 ; 431 621 ; 431 612 ; 432 161 ; 432 611 ; 431 261
- \* 53 748 ; 53 874 ; 54 378 ; 53 847 ; 54 738 ; 53 784

Num  
456

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 256 924 ; 265 492 ; 265 942 ; 256 249 ; 265 924 ; 256 492
- \* 5 738 ; 5 783 ; 3 758 ; 3 578 ; 5 378 ; 3 785
- \* 90 395 ; 90 359 ; 93 905 ; 95 390 ; 95 039 ; 93 095
- \* 29 827 ; 29 287 ; 28 927 ; 27 829 ; 29 872 ; 27 982

Num  
453

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 83 413 ; 84 313 ; 83 143 ; 83 314 ; 84 133 ; 84 331
- \* 14 840 ; 18 840 ; 18 480 ; 18 084 ; 14 880 ; 18 804
- \* 393 730 ; 373 930 ; 373 903 ; 373 093 ; 393 370 ; 393 307
- \* 63 950 ; 65 390 ; 63 095 ; 63 905 ; 69 350 ; 65 903

Num  
457

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 906 178 ; 960 718 ; 960 187 ; 906 781 ; 960 781 ; 960 817
- \* 7 234 ; 3 247 ; 7 324 ; 7 423 ; 4 273 ; 3 274
- \* 39 547 ; 39 457 ; 37 549 ; 39 475 ; 37 594 ; 39 754
- \* 651 646 ; 615 646 ; 615 466 ; 651 664 ; 651 466 ; 615 664

Num

**460**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

\* 36 980 ; 34 980 ; 36 890 ; 36 809 ; 37 890 ; 36 908  
\* 6 049 ; 6 409 ; 6 490 ; 6 094 ; 6 906 ; 6 099  
\* 325 812 ; 322 815 ; 321 852 ; 322 851 ; 322 518 ; 322 581  
\* 27 814 ; 21 874 ; 28 174 ; 24 871 ; 21 784 ; 21 487

Num

**464**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

\* 21 292 ; 22 129 ; 22 219 ; 22 912 ; 22 192 ; 21 229  
\* 6 160 ; 1 066 ; 1 660 ; 6 106 ; 1 606 ; 6 601  
\* 906 178 ; 960 718 ; 960 187 ; 906 781 ; 960 781 ; 960 817  
\* 32 843 ; 32 438 ; 33 428 ; 34 238 ; 32 384 ; 32 483

Num

**461**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

\* 85 125 ; 82 155 ; 85 152 ; 81 255 ; 82 515 ; 82 551  
\* 914 637 ; 941 673 ; 941 763 ; 914 763 ; 914 367 ; 941 637  
\* 432 116 ; 431 621 ; 431 612 ; 432 161 ; 432 611 ; 431 261  
\* 7 715 ; 7 157 ; 7 571 ; 7 751 ; 7 517 ; 7 175

Num

**465**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

\* 38 474 ; 38 744 ; 37 874 ; 38 447 ; 37 448 ; 37 844  
\* 4 109 ; 4 019 ; 1 409 ; 1 904 ; 4 910 ; 4 190  
\* 637 587 ; 635 787 ; 638 757 ; 635 877 ; 635 778 ; 637 578  
\* 96 196 ; 96 961 ; 99 661 ; 96 619 ; 99 166 ; 99 616

Num

**462**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

\* 829 572 ; 892 572 ; 829 527 ; 829 725 ; 829 752 ; 827 592  
\* 2 358 ; 2 853 ; 2 538 ; 2 583 ; 2 835 ; 2 385  
\* 47 317 ; 43 717 ; 41 377 ; 47 371 ; 41 377 ; 43 177  
\* 53 748 ; 53 874 ; 54 378 ; 53 847 ; 54 738 ; 53 784

Num

**466**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

\* 90 395 ; 90 359 ; 93 905 ; 95 390 ; 95 039 ; 93 095  
\* 5 738 ; 5 783 ; 3 758 ; 3 578 ; 5 378 ; 3 785  
\* 767 097 ; 769 077 ; 767 970 ; 769 970 ; 767 907 ; 769 709  
\* 29 827 ; 29 287 ; 28 927 ; 27 829 ; 29 872 ; 27 982

Num

**463**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

\* 238 146 ; 235 148 ; 234 158 ; 245 138 ; 285 143 ; 253 148  
\* 14 840 ; 18 840 ; 18 480 ; 18 084 ; 14 880 ; 18 804  
\* 83 413 ; 84 313 ; 83 143 ; 83 314 ; 84 133 ; 84 331  
\* 63 950 ; 65 390 ; 63 095 ; 63 905 ; 69 350 ; 65 903

Num

**467**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

\* 39 547 ; 39 457 ; 37 549 ; 39 475 ; 37 594 ; 39 754  
\* 7 234 ; 3 247 ; 7 324 ; 7 423 ; 4 273 ; 3 274  
\* 393 730 ; 373 930 ; 373 903 ; 373 093 ; 393 370 ; 393 307  
\* 651 646 ; 615 646 ; 615 466 ; 651 664 ; 651 466 ; 615 664

Num  
470

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 272 090 < .....

..... < 20 599 < .....

..... < 32 400 < .....

..... < 53 099 < .....

..... < 451 000 < .....

Num  
474

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 52 800 < .....

..... < 349 999 < .....

..... < 670 050 < .....

..... < 21 499 < .....

..... < 710 000 < .....

Num  
471

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 407 100 < .....

..... < 84 999 < .....

..... < 92 020 < .....

..... < 150 599 < .....

..... < 48 010 < .....

Num  
475

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 46 800 < .....

..... < 810 000 < .....

..... < 30 010 < .....

..... < 119 999 < .....

..... < 18 939 < .....

Num  
472

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 42 010 < .....

..... < 417 700 < .....

..... < 76 999 < .....

..... < 16 000 < .....

..... < 600 699 < .....

Num  
476

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 91 999 < .....

..... < 290 100 < .....

..... < 84 020 < .....

..... < 73 599 < .....

..... < 91 000 < .....

Num  
473

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 31 000 < .....

..... < 49 700 < .....

..... < 255 999 < .....

..... < 90 400 < .....

..... < 470 010 < .....

Num  
477

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 26 080 < .....

..... < 340 000 < .....

..... < 203 999 < .....

..... < 25 600 < .....

..... < 780 010 < .....

Num  
480

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 100 099.  
avant : 79 000.  
après : 58 039.  
après : 33 199.  
avant : 99 000.

Num  
484

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 140 099.  
après : 70 399.  
avant : 477 400.  
après : 700 199.  
avant : 397 050.

Num  
481

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 74 039.  
après : 48 099.  
avant : 66 040.  
avant : 125 200.  
après : 113 999.

Num  
485

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 250 499.  
après : 609 999.  
avant : 700 100.  
après : 30 799.  
avant : 20 060.

Num  
482

Donne le nombre qui est immédiatement...

avant : 218 900.  
après : 80 989.  
avant : 69 000.  
après : 43 049.  
après : 690 599.

Num  
486

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 501 999.  
après : 939 099.  
avant : 19 010.  
avant : 86 300.  
avant : 710 000.

Num  
483

Donne le nombre qui est immédiatement...

avant : 607 000.  
après : 70 799.  
avant : 413 010.  
après : 580 699.  
après : 31 089.

Num  
487

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 140 399.  
avant : 60 400.  
avant : 951 010.  
après : 421 999.  
avant : 80 050.

Num  
490

Complète avec les signes < ou > :

4 534 266 ..... 4 354 266  
7 409 709 ..... 7 490 709  
4 988 617 ..... 4 988 817  
7 400 624 ..... 7 040 624  
1 776 129 ..... 1 767 219

Num  
494

Complète avec les signes < ou > :

4 098 752 ..... 4 089 752  
6 567 888 ..... 6 576 888  
5 794 785 ..... 5 479 875  
2 925 326 ..... 2 952 236  
8 222 542 ..... 8 222 452

Num  
491

Complète avec les signes < ou > :

2 907 286 ..... 2 907 268  
2 754 455 ..... 2 574 455  
4 119 715 ..... 4 117 915  
52 879 ..... 52 789  
8 743 631 ..... 8 734 631

Num  
495

Complète avec les signes < ou > :

4 746 004 ..... 4 764 004  
8 260 595 ..... 8 620 595  
6 430 009 ..... 6 340 009  
6 354 242 ..... 6 534 242  
1 090 360 ..... 1 009 630

Num  
492

Complète avec les signes < ou > :

2 974 012 ..... 2 947 012  
433 521 ..... 435 321  
6 186 757 ..... 6 168 757  
829 161 ..... 892 161  
5 704 715 ..... 5 740 175

Num  
496

Complète avec les signes < ou > :

4 304 802 ..... 4 308 402  
805 793 ..... 805 973  
5 978 730 ..... 5 987 370  
9 723 023 ..... 9 732 032  
6 116 237 ..... 6 116 327

Num  
493

Complète avec les signes < ou > :

9 183 483 ..... 9 138 483  
489 175 ..... 498 751  
1 551 601 ..... 1 515 610  
7 756 331 ..... 7 765 331  
652 353 ..... 625 533

Num  
497

Complète avec les signes < ou > :

5 599 147 ..... 5 599 417  
9 470 125 ..... 9 407 152  
6 060 287 ..... 6 006 827  
7 606 613 ..... 7 666 163  
2 786 249 ..... 2 768 429

Num  
500

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

30 104 720

70 029 842

91 056 580

83 083 640

Num  
504

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

801 099

64 066 063

70 049 837

71 600 598

Num  
501

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

86 870 010

41 750 060

6 844 120

2 922 002

Num  
505

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

4 079 044

521 994

690 378

40 800 435

Num  
502

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

5 351 390

83 710 500

9 860 565

7 460 456

Num  
506

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

30 637 904

942 495

52 106 060

5 072 458

Num  
503

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

801 789

6 110 087

9 901 402

7 800 718

Num  
507

Décompose tous les nombres en suivant l'exemple :

$$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$$

3 770 804

24 805 600

9 343 032

36 126

Num  
520

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- sept ; trente ; million
- cinq ; cent ; million
- treize ; soixante ; mille ; cent
- mille ; cent ; cinquante ; deux

Num  
524

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- trois ; vingt ; million
- quatre ; cent ; mille ; trente
- cent ; douze ; soixante ; mille
- cent ; quarante ; million

Num  
521

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- deux ; vingt ; mille ; quatre
- million ; cent ; six
- quinze ; cent ; million
- seize ; soixante ; mille ; cent

Num  
525

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- six ; cinquante ; million
- treize ; cent ; million
- quinze ; soixante ; cent ; mille
- mille ; cent ; dix ; huit

Num  
522

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- huit ; quarante ; million
- trois ; cent ; million
- mille ; vingt ; quatre ; cent
- quatorze ; cent ; million

Num  
526

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- seize ; soixante ; million
- huit ; onze ; cent ; million
- quatre ; vingt ; cent ; mille
- cent ; huit ; cinquante ; mille

Num  
523

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- douze ; soixante ; mille ; cent
- neuf ; cent ; million
- quatre ; vingt ; cent ; mille
- cent ; trente ; million

Num  
527

*Ecris en chiffres au moins trois nombres que tu peux dire*

*avec les mots :*

- cinq ; trente ; mille ; quarante
- dix ; soixante ; mille ; quatorze
- cent ; cinquante ; million
- mille ; cent ; trente ; six

Num  
530

Décompose les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
12 600 403  
602 001 960  
90 066 008  
830 002 310

Num  
534

Décompose les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
409 001 609  
805 801 094  
702 600 784  
47 023 012

Num  
531

Décompose les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
234 038 590  
301 804 960  
86 500 708  
10 226 961

Num  
535

Décompose les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
501 307 408  
63 505 049  
40 803 200  
300 034 027

Num  
532

Décompose les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
804 007 060  
140 500 020  
305 030 029  
43 190 008

Num  
536

Décompose les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
25 705 804  
703 008 067  
43 800 804  
300 903 084

Num  
533

Décompose les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
403 604 006  
31 001 900  
470 050 209  
500 408 016

Num  
537

Décompose les nombres en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8$   
17 008 907  
403 500 648  
800 080 094  
708 034 605

Num  
540

Décompose en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$   
7 060 300 = .....  
34 080 030 = .....  
8 000 023 400 = .....  
23 080 700 = .....

Num  
544

Décompose en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$   
6 012 030 = .....  
209 601 000 = .....  
6 050 028 = .....  
7 070 009 500 = .....

Num  
541

Décompose en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$   
5 700 621 = .....  
98 000 066 000 = .....  
70 010 030 = .....  
2 070 029 = .....

Num  
545

Décompose en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$   
3 006 308 = .....  
10 005 560 = .....  
7 045 003 = .....  
45 003 089 = .....

Num  
542

Décompose en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$   
64 033 000 = .....  
90 608 307 = .....  
7 060 400 = .....  
5 007 092 000 = .....

Num  
546

Décompose en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$   
6 003 680 000 = .....  
5 270 108 = .....  
908 300 100 = .....  
47 003 020 = .....

Num  
543

Décompose en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$   
8 089 905 = .....  
64 030 060 = .....  
108 080 060 = .....  
9 087 089 000 = .....

Num  
547

Décompose en suivant l'exemple :

$7\ 618 = (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8$   
15 030 700 = .....  
420 097 000 = .....  
7 040 330 = .....  
8 050 907 000 = .....

Num  
560

Écris les nombres suivants en chiffres :

quatre-vingt-douze millions soixante et un  
trois millions quarante-quatre mille cinquante et un  
quatre-vingt-six millions mille deux cent neuf  
six millions vingt et un mille soixante-quinze  
dix-huit millions neuf mille vingt-huit

Num  
564

Écris les nombres suivants en chiffres :

huit millions cent sept mille trois cent quarante-deux  
sept millions mille quatre-vingt-six  
quatre-vingt-douze millions quatre mille sept cent neuf  
quatre cent cinq millions trois cent mille vingt-huit  
quatre cent quatre-vingt mille neuf cent soixante et un

Num  
561

Écris les nombres suivants en chiffres :

— vingt-deux millions deux cent mille douze  
— trois cent treize millions six cent mille  
quatre-vingt-neuf  
— seize millions quatre mille quinze  
— six millions quatre mille quatre-vingt-dix-huit  
— cinq millions quatre-vingt mille cent vingt-neuf

Num  
565

Écris les nombres suivants en chiffres :

cinq cent trois mille sept cent soixante-seize  
neuf millions six mille cinq cent huit  
quatre millions cinq cent mille soixante-seize  
huit millions trois mille cinq cent quatre-vingt  
quarante-cinq millions huit mille quatre cent quatre

Num  
562

Écris les nombres suivants en chiffres :

quatre millions seize mille deux cent vingt-six  
vingt-neuf millions six mille trois cent huit  
quatre cent mille neuf cent dix-huit  
deux millions deux mille treize  
cinq millions six cent neuf mille deux cent

Num  
566

Écris les nombres suivants en chiffres :

soixante-dix millions sept mille trois cent sept  
neuf cent neuf mille quatre-vingt-quatorze  
huit millions trente mille six cent trente-huit  
quatre millions quatre-vingt-six mille soixante-deux  
quatre-vingt-dix millions cent trente et un mille

Num  
563

Écris les nombres suivants en chiffres :

un million cinq cent trois mille vingt et un  
neuf milliards six cent un  
vingt et un millions cinq mille deux cent quatorze  
quatre-vingt-dix millions huit cent mille vingt-trois  
quarante-cinq millions deux mille six cent cinquante-huit

Num  
567

Écris les nombres suivants en chiffres :

— huit cent vingt-sept millions  
— huit millions sept cent cinquante mille deux cent  
trente-neuf  
— huit cent quatorze mille six cent trente  
— quatre millions huit cent mille cinquante-trois  
— deux milliards cinquante-sept

Num  
570

Continue en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 &= 7\,618 \\ (8 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 &= \\ (9 \times 1\,000\,000) + (6 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) &= \\ (2 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (9 \times 10) + 6 &= \\ (4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (3 \times 100) + 1 &= \end{aligned}$$

Num  
574

Continue en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 &= 7\,618 \\ (5 \times 100\,000) + (9 \times 1\,000) + (6 \times 10) + 2 &= \\ (4 \times 1\,000\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) &= \\ (3 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (5 \times 100) + 2 &= \\ (2 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) &= \end{aligned}$$

Num  
571

Continue en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 &= 7\,618 \\ (2 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + 2 &= \\ (3 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) &= \\ (4 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 7 &= \\ (7 \times 10\,000\,000) + (9 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) &= \end{aligned}$$

Num  
575

Continue en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 &= 7\,618 \\ (5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 &= \\ (6 \times 1\,000\,000\,000) + (1 \times 100\,000) + (1 \times 1\,000) &= \\ (4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (6 \times 100) + 6 &= \\ (7 \times 10\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (5 \times 100) + 2 &= \end{aligned}$$

Num  
572

Continue en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 &= 7\,618 \\ (4 \times 1\,000\,000) + (4 \times 10\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) &= \\ (4 \times 1\,000\,000\,000) + (7 \times 100\,000) + (6 \times 100) &= \\ (3 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (8 \times 10) + 4 &= \\ (8 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 6 &= \end{aligned}$$

Num  
576

Continue en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 &= 7\,618 \\ (6 \times 100\,000) + (2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 2 &= \\ (7 \times 1\,000\,000) + (4 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) &= \\ (8 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 5 &= \\ (5 \times 1\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 9 &= \end{aligned}$$

Num  
573

Continue en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 &= 7\,618 \\ (5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 &= \\ (8 \times 1\,000\,000) + (6 \times 10\,000) + (3 \times 100) + 4 &= \\ (3 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 2 &= \\ (7 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (7 \times 100) + 8 &= \end{aligned}$$

Num  
577

Continue en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 &= 7\,618 \\ (7 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 8 &= \\ (6 \times 1\,000\,000) + (6 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + 7 &= \\ (5 \times 10\,000\,000) + (3 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 5 &= \\ (4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (6 \times 100) + 7 &= \end{aligned}$$

Num  
580

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(6 \times 10^6) + (1 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(3 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(7 \times 10^9) + (2 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (4 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(9 \times 10^9) + (7 \times 10^7) + (9 \times 10^3) + (5 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$

Num  
584

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 10^7) + (3 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (7 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(6 \times 10^6) + (5 \times 10^4) + (2 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$$
$$(7 \times 10^6) + (6 \times 10^4) + (3 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^8) + (9 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (1 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$

Num  
581

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(9 \times 10^6) + (7 \times 10^5) + (6 \times 10^2) + (2 \times 10) + 1 = \dots\dots\dots$$
$$(3 \times 10^6) + (6 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 8 = \dots\dots\dots$$
$$(5 \times 10^{10}) + (8 \times 10^9) + (6 \times 10^4) + (6 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (3 \times 10^3) + (8 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$$

Num  
585

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(2 \times 10^6) + (7 \times 10^4) + (2 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$$
$$(1 \times 10^7) + (5 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(7 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + 3 = \dots\dots\dots$$
$$(3 \times 10^7) + (1 \times 10^4) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$$

Num  
582

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (3 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$
$$(8 \times 10^9) + (3 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^4) = \dots\dots\dots$$
$$(7 \times 10^6) + (6 \times 10^4) + (4 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (3 \times 10^3) + (2 \times 10) = \dots\dots\dots$$

Num  
586

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 10^9) + (7 \times 10^6) + (9 \times 10^4) + (2 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$
$$(8 \times 10^6) + (2 \times 10^5) + (7 \times 10^4) + (1 \times 10^2) + 8 = \dots\dots\dots$$
$$(9 \times 10^8) + (8 \times 10^6) + (3 \times 10^5) + (1 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(6 \times 10^7) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 7 = \dots\dots\dots$$

Num  
583

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (9 \times 10^3) + (9 \times 10^2) + 5 = \dots\dots\dots$$
$$(3 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (7 \times 10^2) = \dots\dots\dots$$
$$(6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (3 \times 10^2) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$$

Num  
587

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(9 \times 10^9) + (8 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (9 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$
$$(4 \times 10^8) + (2 \times 10^7) + (9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$
$$(2 \times 10^8) + (8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$$
$$(8 \times 10^9) + (5 \times 10^7) + (9 \times 10^5) + (7 \times 10^3) = \dots\dots\dots$$

Num  
590

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 78 219 à la centaine près.  
Arrondis 9 524 à l'unité de mille près.  
Arrondis 654 à la dizaine près.  
Arrondis 2 184 à la centaine près.  
Arrondis 72 595 à l'unité de mille près.

Num  
594

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 63 796 à la centaine près.  
Arrondis 8 977 à l'unité de mille près.  
Arrondis 529 à la dizaine près.  
Arrondis 8 264 à la centaine près.  
Arrondis 18 612 à l'unité de mille près.

Num  
591

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 69 565 à la centaine près.  
Arrondis 5 682 à l'unité de mille près.  
Arrondis 879 à la dizaine près.  
Arrondis 9 059 à la centaine près.  
Arrondis 17 737 à l'unité de mille près.

Num  
595

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 46 649 à la centaine près.  
Arrondis 8 175 à l'unité de mille près.  
Arrondis 634 à la dizaine près.  
Arrondis 9 885 à la centaine près.  
Arrondis 85 997 à l'unité de mille près.

Num  
592

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 26 548 à la centaine près.  
Arrondis 8 183 à l'unité de mille près.  
Arrondis 451 à la dizaine près.  
Arrondis 6 147 à la centaine près.  
Arrondis 57 163 à l'unité de mille près.

Num  
596

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 45 666 à la centaine près.  
Arrondis 9 328 à l'unité de mille près.  
Arrondis 328 à la dizaine près.  
Arrondis 7 129 à la centaine près.  
Arrondis 67 547 à l'unité de mille près.

Num  
593

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 43 973 à la centaine près.  
Arrondis 7 857 à l'unité de mille près.  
Arrondis 768 à la dizaine près.  
Arrondis 7 491 à la centaine près.  
Arrondis 38 154 à l'unité de mille près.

Num  
597

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 49 892 à la centaine près.  
Arrondis 5 317 à l'unité de mille près.  
Arrondis 952 à la dizaine près.  
Arrondis 7 578 à la centaine près.  
Arrondis 52 248 à l'unité de mille près.

Num  
600

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 478 219 à l'unité de mille près.  
Arrondis 443 553 654 à l'unité de million près.  
Arrondis 9 596 041 à la dizaine de mille près.  
Arrondis 21 184 à la centaine près.  
Arrondis 7 512 595 à la centaine de mille près.

Num  
604

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 963 796 à l'unité de mille près.  
Arrondis 487 977 902 à l'unité de million près.  
Arrondis 7 599 599 à la dizaine de mille près.  
Arrondis 38 264 à la centaine près.  
Arrondis 8 418 612 à la centaine de mille près.

Num  
601

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 469 505 à l'unité de mille près.  
Arrondis 91 925 682 à l'unité de million près.  
Arrondis 898 779 à la dizaine de mille près.  
Arrondis 96 059 à la centaine près.  
Arrondis 6 170 737 à la centaine de mille près.

Num  
605

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 546 649 à l'unité de mille près.  
Arrondis 84 175 088 à l'unité de million près.  
Arrondis 897 134 à la dizaine de mille près.  
Arrondis 92 885 à la centaine près.  
Arrondis 6 850 997 à la centaine de mille près.

Num  
602

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 266 548 à l'unité de mille près.  
Arrondis 778 239 183 à l'unité de million près.  
Arrondis 6 598 451 à la dizaine de mille près.  
Arrondis 96 147 à la centaine près.  
Arrondis 3 857 163 à la centaine de mille près.

Num  
606

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 745 666 à l'unité de mille près.  
Arrondis 679 328 540 à l'unité de million près.  
Arrondis 4 796 328 à la dizaine de mille près.  
Arrondis 97 129 à la centaine près.  
Arrondis 6 547 200 à la centaine de mille près.

Num  
603

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 243 973 à l'unité de mille près.  
Arrondis 123 107 857 à l'unité de million près.  
Arrondis 7 698 930 à la dizaine de mille près.  
Arrondis 87 491 à la centaine près.  
Arrondis 1 338 154 à la centaine de mille près.

Num  
607

Arrondis les nombres suivants :

Arrondis 549 892 à l'unité de mille près.  
Arrondis 183 354 317 à l'unité de million près.  
Arrondis 8 898 952 à la dizaine de mille près.  
Arrondis 74 510 à la centaine près.  
Arrondis 8 052 248 à la centaine de mille près.

Num  
610

Compte... :

de 100 en 100 de 299 723 à 300 123.  
de 10 000 en 10 000 de 67 969 238 à 68 019 238.  
de 1 000 en 1 000 de 498 789 à 502 789.  
de 100 en 100 de 29 689 à 30 289.

Num  
614

Compte... :

de 100 en 100 de 499 854 à 500 254.  
de 10 000 en 10 000 de 23 979 239 à 24 019 239.  
de 1 000 en 1 000 de 698 499 à 702 499.  
de 100 en 100 de 599 601 à 600 201.

Num  
611

Compte... :

de 10 000 en 10 000 de 36 973 540 à 37 013 540.  
de 100 en 100 de 99 576 à 100 176.  
de 1 000 en 1 000 de 198 357 à 202 357.  
de 100 en 100 de 149 845 à 150 245.

Num  
615

Compte... :

de 10 000 en 10 000 de 89 974 389 à 90 014 389.  
de 100 en 100 de 699 388 à 700 188.  
de 1 000 en 1 000 de 597 357 à 601 357.  
de 100 en 100 de 699 845 à 700 245.

Num  
612

Compte... :

de 1 000 en 1 000 de 95 856 à 101 856.  
de 100 en 100 de 299 723 à 300 123.  
de 10 000 en 10 000 de 9 969 239 à 10 019 239.  
de 100 en 100 de 99 899 à 100 299.

Num  
616

Compte... :

de 1 000 en 1 000 de 498 577 à 501 577.  
de 100 en 100 de 899 758 à 900 158.  
de 10 000 en 10 000 de 29 969 738 à 30 019 738.  
de 100 en 100 de 799 845 à 800 245.

Num  
613

Compte... :

de 100 en 100 de 289 789 à 290 189.  
de 1 000 en 1 000 de 297 599 à 302 599.  
de 100 en 100 de 299 799 à 300 299.  
de 10 000 en 10 000 de 9 969 789 à 10 019 789.

Num  
617

Compte... :

de 100 en 100 de 659 757 à 660 157.  
de 1 000 en 1 000 de 897 736 à 902 736.  
de 100 en 100 de 599 889 à 600 289.  
de 10 000 en 10 000 de 39 966 340 à 40 016 340.

Num  
620

Compte... :

de 100 en 100 de 500 254 à 499 854.  
de 10 000 en 10 000 de 68 019 238 à 67 969 238.  
de 1 000 en 1 000 de 702 499 à 698 499.  
de 100 en 100 de 30 289 à 29 689.

Num  
624

Compte... :

de 100 en 100 de 300 123 à 299 723.  
de 10 000 en 10 000 de 24 019 239 à 23 979 239.  
de 1 000 en 1 000 de 502 789 à 498 789.  
de 100 en 100 de 600 201 à 599 601.

Num  
621

Compte... :

de 10 000 en 10 000 de 90 014 389 à 89 974 389.  
de 100 en 100 de 100 176 à 99 576.  
de 1 000 en 1 000 de 601 357 à 597 357.  
de 100 en 100 de 150 245 à 149 845.

Num  
625

Compte... :

de 10 000 en 10 000 de 37 013 540 à 36 973 540.  
de 100 en 100 de 700 188 à 699 388.  
de 1 000 en 1 000 de 202 357 à 198 357.  
de 100 en 100 de 700 245 à 699 845.

Num  
622

Compte... :

de 1 000 en 1 000 de 501 577 à 498 577.  
de 100 en 100 de 300 123 à 299 723.  
de 10 000 en 10 000 de 30 019 738 à 29 969 738.  
de 100 en 100 de 100 299 à 99 899.

Num  
626

Compte... :

de 1 000 en 1 000 de 101 856 à 95 856.  
de 100 en 100 de 900 158 à 899 758.  
de 10 000 en 10 000 de 10 019 239 à 9 969 239.  
de 100 en 100 de 800 245 à 799 845.

Num  
623

Compte... :

de 100 en 100 de 660 157 à 659 757.  
de 1 000 en 1 000 de 302 599 à 297 599.  
de 100 en 100 de 600 289 à 599 889.  
de 10 000 en 10 000 de 10 019 789 à 9 969 789.

Num  
627

Compte... :

de 100 en 100 de 290 189 à 289 789.  
de 1 000 en 1 000 de 902 736 à 897 736.  
de 100 en 100 de 300 299 à 299 799.  
de 10 000 en 10 000 de 40 016 340 à 39 966 340.

Num  
630

Compte... :

de 100 en 100 de 299 723 à 300 123.  
de 10 000 en 10 000 de 67 969 238 à 68 019 238.  
de 1 000 en 1 000 de 498 789 à 502 789.  
de 100 en 100 de 29 689 à 30 289.

Num  
634

Compte... :

de 100 en 100 de 499 854 à 500 254.  
de 10 000 en 10 000 de 23 979 239 à 24 019 239.  
de 1 000 en 1 000 de 698 499 à 702 499.  
de 100 en 100 de 599 601 à 600 201.

Num  
631

Compte... :

de 10 000 en 10 000 de 36 973 540 à 37 013 540.  
de 100 en 100 de 99 376 à 100 176.  
de 1 000 en 1 000 de 198 357 à 202 357.  
de 100 en 100 de 149 845 à 150 245.

Num  
635

Compte... :

de 10 000 en 10 000 de 89 974 389 à 90 014 389.  
de 100 en 100 de 699 388 à 700 188.  
de 1 000 en 1 000 de 597 357 à 601 357.  
de 100 en 100 de 699 845 à 700 245.

Num  
632

Compte... :

de 1 000 en 1 000 de 95 856 à 101 856.  
de 100 en 100 de 299 723 à 300 123.  
de 10 000 en 10 000 de 9 969 239 à 10 019 239.  
de 100 en 100 de 99 899 à 100 299.

Num  
636

Compte... :

de 1 000 en 1 000 de 498 577 à 501 577.  
de 100 en 100 de 899 758 à 900 158.  
de 10 000 en 10 000 de 29 969 738 à 30 019 738.  
de 100 en 100 de 799 845 à 800 245.

Num  
633

Compte... :

de 100 en 100 de 289 789 à 290 189.  
de 1 000 en 1 000 de 297 599 à 302 599.  
de 100 en 100 de 299 799 à 300 299.  
de 10 000 en 10 000 de 9 969 789 à 10 019 789.

Num  
637

Compte... :

de 100 en 100 de 659 757 à 660 157.  
de 1 000 en 1 000 de 897 736 à 902 736.  
de 100 en 100 de 599 889 à 600 289.  
de 10 000 en 10 000 de 39 966 340 à 40 016 340.

Num  
640

Quel est le ...

- le chiffre de centaines dans : 14 511 352 ?
- le nombre de dizaines dans : 92 285 896 ?
- le chiffre de unités de mille dans : 49 056 351 ?
- le nombre de millions dans : 90 099 443 ?
- le chiffre de dizaines de mille dans : 1 345 965 ?

Num  
644

Quel est le ...

- le chiffre de centaines dans : 8 513 243 ?
- le nombre de dizaines dans : 82 068 641 ?
- le chiffre de unités de mille dans : 27 646 321 ?
- le nombre de millions dans : 51 711 982 ?
- le chiffre de dizaines de mille dans : 23 276 004 ?

Num  
641

Quel est le ...

- le chiffre de centaines dans : 21 632 762 ?
- le nombre de dizaines dans : 81 823 620 ?
- le chiffre de unités de mille dans : 9 593 171 ?
- le nombre de millions dans : 32 421 512 ?
- le chiffre de dizaines de mille dans : 8 340 985 ?

Num  
645

Quel est le ...

- le chiffre de centaines dans : 99 794 082 ?
- le nombre de dizaines dans : 39 138 034 ?
- le chiffre de unités de mille dans : 92 932 814 ?
- le nombre de millions dans : 21 817 149 ?
- le chiffre de dizaines de mille dans : 80 817 751 ?

Num  
642

Quel est le ...

- le chiffre de centaines dans : 86 924 037 ?
- le nombre de dizaines dans : 32 288 382 ?
- le chiffre de unités de mille dans : 70 836 015 ?
- le nombre de millions dans : 40 904 644 ?
- le chiffre de dizaines de mille dans : 4 349 545 ?

Num  
646

Quel est le ...

- le chiffre de centaines dans : 3 949 981 ?
- le nombre de dizaines dans : 87 322 031 ?
- le chiffre de unités de mille dans : 21 373 489 ?
- le nombre de millions dans : 24 217 830 ?
- le chiffre de dizaines de mille dans : 29 068 099 ?

Num  
643

Quel est le ...

- le chiffre de centaines dans : 62 805 011 ?
- le nombre de dizaines dans : 63 822 443 ?
- le chiffre de unités de mille dans : 63 796 730 ?
- le nombre de millions dans : 31 637 142 ?
- le chiffre de dizaines de mille dans : 5 436 337 ?

Num  
647

Quel est le ...

- le chiffre de centaines dans : 47 542 618 ?
- le nombre de dizaines dans : 48 772 973 ?
- le chiffre de unités de mille dans : 27 364 779 ?
- le nombre de millions dans : 19 832 778 ?
- le chiffre de dizaines de mille dans : 29 492 571 ?

Num

**650**

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 36 980 ; 34 980 ; 36 890 ; 36 809 ; 37 890 ; 36 908
- \* 6 049 ; 6 409 ; 6 490 ; 6 094 ; 6 906 ; 6 099
- \* 238 146 ; 235 148 ; 234 158 ; 245 138 ; 285 143 ; 253 148
- \* 27 814 ; 21 874 ; 28 174 ; 24 871 ; 21 784 ; 21 487
- \* 547 197 ; 549 717 ; 547 917 ; 549 971 ; 547 971 ; 549 917

Num

**654**

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 21 292 ; 22 129 ; 22 219 ; 22 912 ; 22 192 ; 21 229
- \* 6 160 ; 1 066 ; 1 660 ; 6 106 ; 1 606 ; 6 601
- \* 914 637 ; 941 673 ; 941 763 ; 914 763 ; 914 367 ; 941 637
- \* 32 843 ; 32 438 ; 33 428 ; 34 238 ; 32 384 ; 32 483
- \* 138 058 ; 158 038 ; 138 508 ; 158 308 ; 138 580 ; 158 380

Num

**651**

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 85 125 ; 82 155 ; 85 152 ; 81 255 ; 82 515 ; 82 551
- \* 325 812 ; 322 815 ; 321 852 ; 322 851 ; 322 518 ; 322 581
- \* 637 587 ; 635 787 ; 638 757 ; 635 877 ; 635 778 ; 637 578
- \* 7 715 ; 7 157 ; 7 571 ; 7 751 ; 7 517 ; 7 175
- \* 43 938 ; 49 338 ; 48 933 ; 48 393 ; 43 983 ; 43 893

Num

**655**

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 38 474 ; 38 744 ; 37 874 ; 38 447 ; 37 448 ; 37 844
- \* 4 109 ; 4 019 ; 1 409 ; 1 904 ; 4 910 ; 4 190
- \* 767 097 ; 769 077 ; 767 970 ; 769 970 ; 767 907 ; 769 709
- \* 96 196 ; 96 961 ; 99 661 ; 96 619 ; 99 166 ; 99 616
- \* 125 955 ; 152 559 ; 152 595 ; 125 595 ; 152 955 ; 159 255

Num

**652**

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 47 317 ; 43 717 ; 41 377 ; 47 371 ; 41 377 ; 43 177
- \* 2 358 ; 2 853 ; 2 538 ; 2 583 ; 2 835 ; 2 385
- \* 432 116 ; 431 621 ; 431 612 ; 432 161 ; 432 611 ; 431 261
- \* 53 748 ; 53 874 ; 54 378 ; 53 847 ; 54 738 ; 53 784
- \* 605 226 ; 606 225 ; 602 625 ; 605 622 ; 605 262 ; 602 526

Num

**656**

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 256 924 ; 265 492 ; 265 942 ; 256 249 ; 265 924 ; 256 492
- \* 5 738 ; 5 783 ; 3 758 ; 3 578 ; 5 378 ; 3 785
- \* 90 395 ; 90 359 ; 93 905 ; 95 390 ; 95 039 ; 93 095
- \* 29 827 ; 29 287 ; 28 927 ; 27 829 ; 29 872 ; 27 982
- \* 986 904 ; 968 904 ; 986 409 ; 968 490 ; 968 940 ; 968 094

Num

**653**

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 83 413 ; 84 313 ; 83 143 ; 83 314 ; 84 133 ; 84 331
- \* 14 840 ; 18 840 ; 18 480 ; 18 084 ; 14 880 ; 18 804
- \* 393 730 ; 373 930 ; 373 903 ; 373 093 ; 393 370 ; 393 307
- \* 63 950 ; 65 390 ; 63 095 ; 63 905 ; 69 350 ; 65 903
- \* 829 572 ; 892 572 ; 829 527 ; 829 725 ; 829 752 ; 827 592

Num

**657**

Range ces nombres dans l'ordre croissant :

- \* 906 178 ; 960 718 ; 960 187 ; 906 781 ; 960 781 ; 960 817
- \* 7 234 ; 3 247 ; 7 324 ; 7 423 ; 4 273 ; 3 274
- \* 39 547 ; 39 457 ; 37 549 ; 39 475 ; 37 594 ; 39 754
- \* 651 646 ; 615 646 ; 615 466 ; 651 664 ; 651 466 ; 615 664
- \* 25 291 ; 25 129 ; 29 215 ; 29 251 ; 25 219 ; 29 521

Num

**660**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 21 292 ; 22 129 ; 22 219 ; 22 912 ; 22 192 ; 21 229
- \* 6 049 ; 6 409 ; 6 490 ; 6 094 ; 6 906 ; 6 099
- \* 906 178 ; 960 718 ; 960 187 ; 906 781 ; 960 781 ; 960 817
- \* 27 814 ; 21 874 ; 28 174 ; 24 871 ; 21 784 ; 21 487
- \* 547 197 ; 549 717 ; 547 917 ; 549 971 ; 547 971 ; 549 917

Num

**664**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 36 980 ; 34 980 ; 36 890 ; 36 809 ; 37 890 ; 36 908
- \* 6 160 ; 1 066 ; 1 660 ; 6 106 ; 1 606 ; 6 601
- \* 325 812 ; 322 815 ; 321 852 ; 322 851 ; 322 518 ; 322 581
- \* 32 843 ; 32 438 ; 33 428 ; 34 238 ; 32 384 ; 32 483
- \* 138 058 ; 158 038 ; 138 508 ; 158 308 ; 138 580 ; 158 380

Num

**661**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 38 474 ; 38 744 ; 37 874 ; 38 447 ; 37 448 ; 37 844
- \* 914 637 ; 941 673 ; 941 763 ; 914 763 ; 914 367 ; 941 637
- \* 637 587 ; 635 787 ; 638 757 ; 635 877 ; 635 778 ; 637 578
- \* 7 715 ; 7 157 ; 7 571 ; 7 751 ; 7 517 ; 7 175
- \* 43 938 ; 49 338 ; 48 933 ; 48 393 ; 43 983 ; 43 893

Num

**665**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 85 125 ; 82 155 ; 85 152 ; 81 255 ; 82 515 ; 82 551
- \* 4 109 ; 4 019 ; 1 409 ; 1 904 ; 4 910 ; 4 190
- \* 432 116 ; 431 621 ; 431 612 ; 432 161 ; 432 611 ; 431 261
- \* 96 196 ; 96 961 ; 99 661 ; 96 619 ; 99 166 ; 99 616
- \* 125 955 ; 152 559 ; 152 595 ; 125 595 ; 152 955 ; 159 255

Num

**662**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 90 395 ; 90 359 ; 93 905 ; 95 390 ; 95 039 ; 93 095
- \* 2 358 ; 2 853 ; 2 538 ; 2 583 ; 2 835 ; 2 385
- \* 767 097 ; 769 077 ; 767 970 ; 769 970 ; 767 907 ; 769 709
- \* 53 748 ; 53 874 ; 54 378 ; 53 847 ; 54 738 ; 53 784
- \* 605 226 ; 606 225 ; 602 625 ; 605 622 ; 605 262 ; 602 526

Num

**666**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 829 572 ; 892 572 ; 829 527 ; 829 725 ; 829 752 ; 827 592
- \* 5 738 ; 5 783 ; 3 758 ; 3 578 ; 5 378 ; 3 785
- \* 47 317 ; 43 717 ; 41 377 ; 47 371 ; 41 377 ; 43 177
- \* 29 827 ; 29 287 ; 28 927 ; 27 829 ; 29 872 ; 27 982
- \* 986 904 ; 968 904 ; 986 409 ; 968 490 ; 968 940 ; 968 094

Num

**663**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 39 547 ; 39 457 ; 37 549 ; 39 475 ; 37 594 ; 39 754
- \* 14 840 ; 18 840 ; 18 480 ; 18 084 ; 14 880 ; 18 804
- \* 393 730 ; 373 930 ; 373 903 ; 373 093 ; 393 370 ; 393 307
- \* 63 950 ; 65 390 ; 63 095 ; 63 905 ; 69 350 ; 65 903
- \* 256 924 ; 265 492 ; 265 942 ; 256 249 ; 265 924 ; 256 492

Num

**667**

Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 238 146 ; 235 148 ; 234 158 ; 245 138 ; 285 143 ; 253 148
- \* 7 234 ; 3 247 ; 7 324 ; 7 423 ; 4 273 ; 3 274
- \* 83 413 ; 84 313 ; 83 143 ; 83 314 ; 84 133 ; 84 331
- \* 651 646 ; 615 646 ; 615 466 ; 651 664 ; 651 466 ; 615 664
- \* 25 291 ; 25 129 ; 29 215 ; 29 251 ; 25 219 ; 29 521

Num  
670

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 272 090 < .....  
..... < 20 599 < .....  
..... < 32 400 < .....  
..... < 53 099 < .....  
..... < 451 000 < .....

Num  
674

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 52 800 < .....  
..... < 349 999 < .....  
..... < 670 050 < .....  
..... < 21 499 < .....  
..... < 710 000 < .....

Num  
671

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 407 100 < .....  
..... < 84 999 < .....  
..... < 92 020 < .....  
..... < 150 599 < .....  
..... < 48 010 < .....

Num  
675

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 46 800 < .....  
..... < 810 000 < .....  
..... < 30 010 < .....  
..... < 119 999 < .....  
..... < 18 939 < .....

Num  
672

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 42 010 < .....  
..... < 417 700 < .....  
..... < 76 999 < .....  
..... < 16 000 < .....  
..... < 600 699 < .....

Num  
676

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 91 999 < .....  
..... < 290 100 < .....  
..... < 84 020 < .....  
..... < 73 599 < .....  
..... < 91 000 < .....

Num  
673

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 31 000 < .....  
..... < 49 700 < .....  
..... < 255 999 < .....  
..... < 90 400 < .....  
..... < 470 010 < .....

Num  
677

Encadre par les nombres les plus proches :

..... < 26 080 < .....  
..... < 340 000 < .....  
..... < 203 999 < .....  
..... < 25 600 < .....  
..... < 780 010 < .....

Num  
**680**

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 100 099.  
avant : 79 000.  
après : 58 039.  
après : 33 199.  
avant : 99 000.

Num  
**684**

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 140 099.  
après : 70 399.  
avant : 477 400.  
après : 700 199.  
avant : 397 050.

Num  
**681**

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 74 039.  
après : 48 099.  
avant : 66 040.  
avant : 125 200.  
après : 113 999.

Num  
**685**

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 250 499.  
après : 609 999.  
avant : 700 100.  
après : 30 799.  
avant : 20 060.

Num  
**682**

Donne le nombre qui est immédiatement...

avant : 218 900.  
après : 80 989.  
avant : 69 000.  
après : 43 049.  
après : 690 599.

Num  
**686**

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 501 999.  
après : 939 099.  
avant : 19 010.  
avant : 86 300.  
avant : 710 000.

Num  
**683**

Donne le nombre qui est immédiatement...

avant : 607 000.  
après : 70 799.  
avant : 413 010.  
après : 580 699.  
après : 31 089.

Num  
**687**

Donne le nombre qui est immédiatement...

après : 140 399.  
avant : 60 400.  
avant : 951 010.  
après : 421 999.  
avant : 80 050.

Num  
**690**

Complète avec les signes < ou > :

4 534 266 ..... 4 354 266  
7 409 709 ..... 7 490 709  
4 988 617 ..... 4 988 817  
7 400 624 ..... 7 040 624  
1 776 129 ..... 1 767 219

Num  
**694**

Complète avec les signes < ou > :

4 098 752 ..... 4 089 752  
6 567 888 ..... 6 576 888  
5 794 785 ..... 5 479 875  
2 925 326 ..... 2 952 236  
8 222 542 ..... 8 222 452

Num  
**691**

Complète avec les signes < ou > :

2 907 286 ..... 2 907 268  
2 754 455 ..... 2 574 455  
4 119 715 ..... 4 117 915  
52 879 ..... 52 789  
8 743 631 ..... 8 734 631

Num  
**695**

Complète avec les signes < ou > :

4 746 004 ..... 4 764 004  
8 260 595 ..... 8 620 595  
6 430 009 ..... 6 340 009  
6 354 242 ..... 6 534 242  
1 090 360 ..... 1 009 630

Num  
**692**

Complète avec les signes < ou > :

2 974 012 ..... 2 947 012  
433 521 ..... 435 321  
6 186 757 ..... 6 168 757  
829 161 ..... 892 161  
5 704 715 ..... 5 740 175

Num  
**696**

Complète avec les signes < ou > :

4 304 802 ..... 4 308 402  
805 793 ..... 805 973  
5 978 730 ..... 5 987 370  
9 723 023 ..... 9 732 032  
6 116 237 ..... 6 116 327

Num  
**693**

Complète avec les signes < ou > :

9 183 483 ..... 9 138 483  
489 175 ..... 498 751  
1 551 601 ..... 1 515 610  
7 756 331 ..... 7 765 331  
652 353 ..... 625 533

Num  
**697**

Complète avec les signes < ou > :

5 599 147 ..... 5 599 417  
9 470 125 ..... 9 407 152  
6 060 287 ..... 6 006 827  
7 606 613 ..... 7 666 163  
2 786 249 ..... 2 768 429

Num  
300

J'ai décomposé tous les nombres.

$$\begin{aligned}7\ 818 &= 7\ 000 + 800 + 10 + 8 \\3\ 104\ 720 &= 3\ 000\ 000 + 100\ 000 + 4\ 000 + 700 + 20 \\729\ 842 &= 700\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 800 + 40 + 2 \\96\ 580 &= 90\ 000 + 6\ 000 + 500 + 80 \\883\ 640 &= 800\ 000 + 80\ 000 + 3\ 000 + 600 + 40\end{aligned}$$

Num  
304

J'ai décomposé tous les nombres.

$$\begin{aligned}7\ 818 &= 7\ 000 + 800 + 10 + 8 \\81\ 099 &= 80\ 000 + 1\ 000 + 90 + 9 \\64\ 066\ 063 &= 60\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 60\ 000 + 6\ 000 + 60 + 3 \\749\ 837 &= 700\ 000 + 40\ 000 + 9\ 000 + 800 + 30 + 7 \\16\ 598 &= 10\ 000 + 6\ 000 + 500 + 90 + 8\end{aligned}$$

Num  
301

J'ai décomposé tous les nombres.

$$\begin{aligned}7\ 818 &= 7\ 000 + 800 + 10 + 8 \\86\ 871 &= 80\ 000 + 6\ 000 + 800 + 70 + 1 \\4\ 750\ 060 &= 4\ 000\ 000 + 700\ 000 + 50\ 000 + 60 \\84\ 120 &= 80\ 000 + 4\ 000 + 100 + 20 \\922\ 002 &= 900\ 000 + 20\ 000 + 2\ 000 + 2\end{aligned}$$

Num  
305

J'ai décomposé tous les nombres.

$$\begin{aligned}7\ 818 &= 7\ 000 + 800 + 10 + 8 \\4\ 079\ 044 &= 4\ 000\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 40 + 4 \\521\ 994 &= 500\ 000 + 20\ 000 + 1\ 000 + 900 + 90 + 4 \\69\ 378 &= 60\ 000 + 9\ 000 + 300 + 70 + 8 \\408\ 435 &= 400\ 000 + 8\ 000 + 400 + 30 + 5\end{aligned}$$

Num  
302

J'ai décomposé tous les nombres.

$$\begin{aligned}7\ 818 &= 7\ 000 + 800 + 10 + 8 \\5\ 351\ 390 &= 5\ 000\ 000 + 300\ 000 + 50\ 000 + 1\ 000 + 300 + 90 \\83\ 715 &= 80\ 000 + 3\ 000 + 700 + 10 + 5 \\986\ 565 &= 900\ 000 + 80\ 000 + 6\ 000 + 500 + 60 + 5 \\76\ 456 &= 70\ 000 + 6\ 000 + 400 + 50 + 6\end{aligned}$$

Num  
306

J'ai décomposé tous les nombres.

$$\begin{aligned}7\ 818 &= 7\ 000 + 800 + 10 + 8 \\3\ 637\ 904 &= 3\ 000\ 000 + 600\ 000 + 30\ 000 + 7\ 000 + 900 + 4 \\942\ 495 &= 900\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 400 + 90 + 5 \\52\ 166 &= 50\ 000 + 2\ 000 + 100 + 60 + 6 \\572\ 458 &= 500\ 000 + 70\ 000 + 2\ 000 + 400 + 50 + 8\end{aligned}$$

Num  
303

J'ai décomposé tous les nombres.

$$\begin{aligned}7\ 818 &= 7\ 000 + 800 + 10 + 8 \\801\ 789 &= 800\ 000 + 1\ 000 + 700 + 80 + 9 \\61\ 087 &= 60\ 000 + 1\ 000 + 80 + 7 \\9\ 901\ 402 &= 9\ 000\ 000 + 900\ 000 + 1\ 000 + 400 + 2 \\78\ 718 &= 70\ 000 + 8\ 000 + 700 + 10 + 8\end{aligned}$$

Num  
307

J'ai décomposé tous les nombres.

$$\begin{aligned}7\ 818 &= 7\ 000 + 800 + 10 + 8 \\377\ 804 &= 300\ 000 + 70\ 000 + 7\ 000 + 800 + 4 \\24\ 856 &= 20\ 000 + 4\ 000 + 800 + 50 + 6 \\9\ 343\ 032 &= 9\ 000\ 000 + 300\ 000 + 40\ 000 + 3\ 000 + 30 + 2 \\36\ 126 &= 30\ 000 + 6\ 000 + 100 + 20 + 6\end{aligned}$$

Num

**310**

Ces décompositions correspondent aux nombres :

$$\begin{aligned}7\ 000 + 800 + 10 + 8 &= 7\ 818 \\3\ 000\ 000 + 100\ 000 + 4\ 000 + 700 + 2 &= 3\ 104\ 702 \\600\ 000 + 40\ 000 + 6\ 000 + 60 + 3 &= 646\ 063 \\900\ 000 + 50\ 000 + 6\ 000 + 500 + 80 &= 956\ 580 \\7\ 000\ 000 + 600\ 000 + 500 + 90 + 8 &= 7\ 600\ 598\end{aligned}$$

Num

**314**

Ces décompositions correspondent aux nombres :

$$\begin{aligned}7\ 000 + 800 + 10 + 8 &= 7\ 818 \\400\ 000 + 1\ 000 + 90 + 9 &= 401\ 099 \\5\ 000\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 800 + 2 &= 5\ 029\ 802 \\800\ 000 + 30\ 000 + 800 + 30 &= 830\ 830 \\7\ 000\ 000 + 40\ 000 + 9\ 000 + 800 + 30 + 7 &= 7\ 049\ 837\end{aligned}$$

Num

**311**

Ces décompositions correspondent aux nombres :

$$\begin{aligned}7\ 000 + 800 + 10 + 8 &= 7\ 818 \\8\ 000\ 000 + 600\ 000 + 80\ 000 + 700 + 10 &= 8\ 680\ 710 \\500\ 000 + 20\ 000 + 1\ 000 + 90 + 4 &= 521\ 094 \\6\ 000\ 000 + 800\ 000 + 4\ 000 + 100 + 20 &= 6\ 804\ 120 \\400\ 000 + 8\ 000 + 400 + 30 + 5 &= 408\ 435\end{aligned}$$

Num

**315**

Ces décompositions correspondent aux nombres :

$$\begin{aligned}7\ 000 + 800 + 10 + 8 &= 7\ 818 \\4\ 000\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 40 + 4 &= 4\ 079\ 044 \\700\ 000 + 50\ 000 + 60 &= 750\ 060 \\600\ 000 + 90\ 000 + 300 + 8 &= 690\ 308 \\2\ 000\ 000 + 900\ 000 + 2\ 000 + 2 &= 2\ 902\ 002\end{aligned}$$

Num

**312**

Ces décompositions correspondent aux nombres :

$$\begin{aligned}7\ 000 + 800 + 10 + 8 &= 7\ 818 \\5\ 000\ 000 + 300\ 000 + 1\ 000 + 300 + 90 &= 5\ 301\ 390 \\900\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 90 + 5 &= 942\ 095 \\7\ 000\ 000 + 800\ 000 + 6\ 000 + 50 + 6 &= 7\ 806\ 056 \\500\ 000 + 2\ 000 + 400 + 50 + 8 &= 502\ 458\end{aligned}$$

Num

**316**

Ces décompositions correspondent aux nombres :

$$\begin{aligned}7\ 000 + 800 + 10 + 8 &= 7\ 818 \\3\ 000\ 000 + 600\ 000 + 7\ 000 + 900 + 4 &= 3\ 607\ 904 \\800\ 000 + 10\ 000 + 500 &= 810\ 500 \\500\ 000 + 20\ 000 + 6\ 000 + 60 &= 526\ 060 \\7\ 000\ 000 + 400\ 000 + 60\ 000 + 400 + 50 + 6 &= 7\ 460\ 456\end{aligned}$$

Num

**313**

Ces décompositions correspondent aux nombres :

$$\begin{aligned}7\ 000 + 800 + 10 + 8 &= 7\ 818 \\800\ 000 + 1\ 000 + 700 + 80 + 9 &= 801\ 789 \\4\ 000\ 000 + 800\ 000 + 5\ 000 + 600 &= 4\ 805\ 600 \\900\ 000 + 1\ 000 + 400 + 2 &= 901\ 402 \\300\ 000 + 6\ 000 + 100 + 20 + 6 &= 306\ 126\end{aligned}$$

Num

**317**

Ces décompositions correspondent aux nombres :

$$\begin{aligned}7\ 000 + 800 + 10 + 8 &= 7\ 818 \\300\ 000 + 70\ 000 + 800 + 4 &= 370\ 804 \\9\ 000\ 000 + 300\ 000 + 40\ 000 + 30 + 2 &= 9\ 340\ 032 \\600\ 000 + 10\ 000 + 50 + 7 &= 610\ 057 \\7\ 000\ 000 + 80\ 000 + 700 + 8 &= 7\ 080\ 708\end{aligned}$$

Num  
320

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 37 000 000 ; 7 000 030 ; 30 000 007  
— 500 000 ; 5 100 ; 100 005 ; 105 000  
— 60 113 ; 73 100 ; 173 000 ; 100 073 ; 160 013 ; 113 060 ;  
13 160 ; 1 173  
— 100 052 ; 52 100 ; 2 150 ; 50 200 ; 50 102 ; 200 050 ; 250  
000 ; 152 000 ; 150 002 ; 1 250 ; 1 152 ; 102 050

Num  
324

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 20 000 003 ; 3 000 020 ; 23 000 000  
— 400 030 ; 30 400 ; 430 000 ; 1 430 ; 34 100 ; 134 000 ; 1 134  
; 130 004 ; 104 030 ; 30 104 ; 100 034 ; 4 130  
— 12 160 ; 160 012 ; 172 000 ; 112 060 ; 100 072 ; 72 100 ;  
60 112 ; 1 172  
— 140 000 ; 100 040 ; 40 100

Num  
321

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 22 004 ; 4 022 ; 24 002 ; 2 024  
— 600 000 000 ; 100 000 006 ; 6 000 100 ; 106 000 000  
— 15 100 ; 100 015 ; 115 000  
— 16 160 ; 160 016 ; 176 000 ; 116 060 ; 100 076 ; 76 100 ;  
60 116 ; 1 176

Num  
325

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 50 000 006 ; 6 000 050 ; 56 000 000  
— 113 000 ; 13 100 ; 100 013 ;  
— 175 000 ; 160 015 ; 75 100 ; 100 075 ; 115 060 ; 60 115 ;  
15 160 ; 1 175  
— 18 100 ; 100 018 ; 118 000 ; 1 118 ; 800 010 ; 10 108 ; 8 110  
; 10 800 ; 800 010 ; 810 000 ; 110 008 ; 1 810 ; 108 010

Num  
322

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 40 000 008 ; 8 000 040 ; 48 000 000  
— 300 000 ; 100 003 ; 3 100 ; 103 000  
— 124 000 ; 420 000 ; 24 100 ; 100 024 ; 20 104 ;  
104 020 ; 120 004 ; 4 120 ; 1 124 ; 400 020 ; 20  
400 ; 80 100 ; 100 080 ;  
1 180 ; 180 000  
— 114 000 ; 14 100 ; 100 014

Num  
326

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 16 000 060 ; 60 000 016 ; 76 000 000  
— 8 111 ; 111 008 ; 11 108 ; 108 011 ; 800 011 ; 11 800  
— 124 000 ; 420 000 ; 24 100 ; 100 024 ; 20 104 ; 104 020 ;  
120 004 ; 4 120 ; 1 124 ; 400 020 ; 20 400 ; 80 100 ; 100 080 ;  
1 180 ; 180 000  
— 158 000 ; 800 050 ; 58 100 ; 100 058 ; 50 108 ; 108 050 ;  
150 008 ; 8 150 ; 50 800 ; 1 158 ; 850 000 ; 1 850

Num  
323

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 12 160 ; 160 012 ; 172 000 ; 1 172 ; 100 072 ; 72 100 ; 60  
112 ; 112 060  
— 900 000 ; 9 100 ; 100 009  
— 124 000 ; 420 000 ; 24 100 ; 100 024 ; 20 104 ; 104 020 ;  
120 004 ; 4 120 ; 1 124 ; 400 020 ; 20 400 ; 80 100 ; 100 080 ;  
1 180 ; 180 000  
— 130 000 ; 100 030 ; 30 100

Num  
327

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 35 040 ; 40 035 ; 30 045 ; 45 030  
— 10 074 ; 74 010 ; 70 014 ; 14 070  
— 150 000 ; 100 050 ; 50 100  
— 136 000 ; 1 136 ; 36 100 ; 100 036 ; 30 106 ;  
106 030 ; 130 006 ; 6 130 ; 30 600 ; 600 030 ; 1 630

Num  
330

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$$\begin{aligned}7\ 818 &= (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 8 \\73\ 534 &= (7 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 4 \\93\ 044 &= (9 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 4 \\477\ 047 &= (4 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 7 \\721\ 400 &= (7 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (4 \times 100)\end{aligned}$$

Num  
334

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$$\begin{aligned}7\ 818 &= (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 8 \\208\ 798 &= (2 \times 100\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) \\&+ (9 \times 10) + 8 \\800\ 646 &= (8 \times 100\ 000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 6 \\100\ 312 &= (1 \times 100\ 000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + 2 \\90\ 598 &= (9 \times 10\ 000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + 8\end{aligned}$$

Num  
331

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$$\begin{aligned}7\ 818 &= (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 8 \\93\ 673 &= (9 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (7 \times 10) + 3 \\3\ 076 &= (3 \times 1\ 000) + (7 \times 10) + 6 \\320\ 049 &= (3 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (4 \times 10) + 9 \\61\ 205 &= (6 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + 5\end{aligned}$$

Num  
335

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$$\begin{aligned}7\ 818 &= (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 8 \\21\ 031 &= (2 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (3 \times 10) + 1 \\460\ 304 &= (4 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (3 \times 100) + 4 \\320\ 698 &= (3 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) + 8 \\95\ 726 &= (9 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + 6\end{aligned}$$

Num  
332

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$$\begin{aligned}7\ 818 &= (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 8 \\67\ 073 &= (6 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (7 \times 10) + 3 \\485\ 023 &= (4 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 3 \\78\ 096 &= (7 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + 6 \\709\ 076 &= (7 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (7 \times 10) + 6\end{aligned}$$

Num  
336

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$$\begin{aligned}7\ 818 &= (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 8 \\34\ 975 &= (3 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + 5 \\822\ 065 &= (8 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + 5 \\40\ 625 &= (4 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 5 \\901\ 628 &= (9 \times 100\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 8\end{aligned}$$

Num  
333

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$$\begin{aligned}7\ 818 &= (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 8 \\900\ 744 &= (9 \times 100\ 000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 4 \\375\ 608 &= (3 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) \\&+ 8 \\84\ 057 &= (8 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + 7 \\546\ 100 &= (5 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (1 \times 100)\end{aligned}$$

Num  
337

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$$\begin{aligned}7\ 818 &= (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 8 \\730\ 691 &= (7 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (9 \times 10) + 1 \\907\ 622 &= (9 \times 100\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 2 \\43\ 302 &= (4 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 2 \\705\ 640 &= (7 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (4 \times 10)\end{aligned}$$

Num  
340

*J'ai décomposé en suivant l'exemple :*

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\760\ 394 &= (7 \times 10^5) + (6 \times 10^4) + (3 \times 10^2) + (9 \times 10) + 4 \\4\ 780\ 038 &= (4 \times 10^6) + (7 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (3 \times 10) + 8 \\823\ 408 &= (8 \times 10^5) + (2 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (4 \times 10^2) + 8 \\23\ 087 &= (2 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (8 \times 10) + 7\end{aligned}$$

Num  
344

*J'ai décomposé en suivant l'exemple :*

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\12\ 535 &= (1 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (3 \times 10) + 5 \\661\ 606 &= (6 \times 10^5) + (6 \times 10^4) + (1 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + 6 \\621\ 028 &= (6 \times 10^5) + (2 \times 10^4) + (1 \times 10^3) + (2 \times 10) + 8 \\4\ 600\ 597 &= (4 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (5 \times 10^2) + (9 \times 10) + 7\end{aligned}$$

Num  
341

*J'ai décomposé en suivant l'exemple :*

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\100\ 621 &= (1 \times 10^5) + (6 \times 10^2) + (2 \times 10) + 1 \\980\ 066 &= (9 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (6 \times 10) + 6 \\5\ 701\ 034 &= (5 \times 10^6) + (7 \times 10^5) + (1 \times 10^3) + (3 \times 10) + 4 \\270\ 029 &= (2 \times 10^5) + (7 \times 10^4) + (2 \times 10) + 9\end{aligned}$$

Num  
345

*J'ai décomposé en suivant l'exemple :*

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\306\ 308 &= (3 \times 10^5) + (6 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 8 \\105\ 560 &= (1 \times 10^5) + (5 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (6 \times 10) \\5\ 145\ 003 &= (5 \times 10^6) + (1 \times 10^5) + (4 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + 3 \\453\ 089 &= (4 \times 10^5) + (5 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (8 \times 10) + 9\end{aligned}$$

Num  
342

*J'ai décomposé en suivant l'exemple :*

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\64\ 033 &= (6 \times 10^4) + (4 \times 10^3) + (3 \times 10) + 3 \\2\ 900\ 737 &= (2 \times 10^6) + (9 \times 10^5) + (7 \times 10^2) + (3 \times 10) + 7 \\76\ 400 &= (7 \times 10^4) + (6 \times 10^3) + (4 \times 10^2) \\507\ 092 &= (5 \times 10^5) + (7 \times 10^3) + (9 \times 10) + 2\end{aligned}$$

Num  
346

*J'ai décomposé en suivant l'exemple :*

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\603\ 683 &= (6 \times 10^5) + (3 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (8 \times 10) + 3 \\527\ 018 &= (5 \times 10^5) + (2 \times 10^4) + (7 \times 10^3) + (1 \times 10) + 8 \\8\ 300\ 125 &= (8 \times 10^6) + (3 \times 10^5) + (1 \times 10^2) + (2 \times 10) + 5 \\113\ 020 &= (1 \times 10^5) + (1 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (2 \times 10)\end{aligned}$$

Num  
343

*J'ai décomposé en suivant l'exemple :*

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\889\ 905 &= (8 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (9 \times 10^3) + (9 \times 10^2) + 5 \\643\ 069 &= (6 \times 10^5) + (4 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (6 \times 10) + 9 \\7\ 108\ 100 &= (7 \times 10^6) + (1 \times 10^5) + (8 \times 10^3) + (1 \times 10^2) \\987\ 089 &= (9 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (7 \times 10^3) + (8 \times 10) + 9\end{aligned}$$

Num  
347

*J'ai décomposé en suivant l'exemple :*

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\15\ 376 &= (1 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + (7 \times 10) + 6 \\6\ 420\ 097 &= (6 \times 10^6) + (4 \times 10^5) + (2 \times 10^4) + (9 \times 10) + 7 \\740\ 338 &= (7 \times 10^5) + (4 \times 10^4) + (3 \times 10^2) + (3 \times 10) + 8 \\850\ 997 &= (8 \times 10^5) + (5 \times 10^4) + (9 \times 10^2) + (9 \times 10) + 7\end{aligned}$$

Num  
350

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

neuf cent quatre-vingt-quatorze mille sept cent  
soixante-cinq  
vingt-quatre mille huit cent dix-sept  
quatre-vingt-six mille quatre cent soixante et onze  
trois cent treize mille cent huit  
quatre cent huit mille huit cent soixante-six

Num  
354

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

deux cent trente et un mille deux cent vingt-neuf  
deux cent soixante-neuf mille deux cent soixante-neuf  
cinq cent quatre-vingt-quatorze mille trois cent cinquante-quatre  
trois cent deux mille cinq cent soixante-trois  
cent quatre-vingt mille trois cent quatre-vingt-deux

Num  
351

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

huit cent neuf mille cinq cent vingt-cinq  
six cent quatre-vingt-neuf mille quatre-vingt-dix-huit  
six cent soixante-dix-neuf mille vingt-deux  
trois cent vingt-sept mille huit cent vingt-six  
sept cent soixante-neuf mille cent seize

Num  
355

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

six cent soixante-dix-sept mille huit cent vingt-trois  
cent soixante-cinq mille sept cent cinquante-trois  
huit cent deux mille trois cent soixante  
deux cent soixante-deux mille cent deux  
cent quarante et un mille cinq cent cinquante-quatre

Num  
352

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

cinq cent trente-six mille cent quatre-vingt-onze  
sept cent soixante-neuf mille deux cent dix  
cent vingt-quatre mille cinq cent quarante-six  
deux cent trente et un mille sept cent soixante-douze  
quatre cent soixante-neuf mille soixante-dix-neuf

Num  
356

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

quatre-vingt-cinq mille sept  
sept cent six mille huit cent quinze  
quatre cent quarante-six mille trente-sept  
cinq cent quarante-deux mille seize  
six cent soixante-six mille sept cent vingt-huit

Num  
353

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

huit cent dix-sept mille quatre cents  
quarante-sept mille cent quarante-cinq  
trois cent soixante-cinq mille trois cent sept  
sept cent quatre mille neuf cent soixante et un  
deux cent quatre-vingt mille sept cent trente

Num  
357

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

six cent quatre-vingt-dix-huit mille cent quatre-vingt-cinq  
trois cent quatre-vingt-dix mille neuf cent quatre-vingt-dix  
trois cent soixante-six mille six cent soixante-sept  
cinq cent soixante-treize mille six cent quatre  
cinq cent soixante-six mille cent quarante-sept

Num  
370

J'ai décomposé tous les nombres.

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(8 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 = 803\,040$$
$$(4 \times 1\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) = 4\,074\,000$$
$$(2 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (9 \times 10) + 6 = 25\,096$$
$$(2 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) = 23\,370$$

Num  
374

J'ai décomposé tous les nombres.

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 100\,000) + (9 \times 1\,000) + (6 \times 10) + 2 = 509\,062$$
$$(9 \times 1\,000\,000) + (6 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) = 9\,607\,000$$
$$(3 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (5 \times 100) + 2 = 380\,502$$
$$(4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (3 \times 100) + 1 = 480\,301$$

Num  
371

J'ai décomposé tous les nombres.

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(2 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + 2 = 25\,402$$
$$(6 \times 1\,000\,000) + (1 \times 100\,000) + (1 \times 1\,000) = 6\,101\,000$$
$$(4 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 7 = 43\,807$$
$$(7 \times 10\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (5 \times 100) + 2 = 70\,300\,502$$

Num  
375

J'ai décomposé tous les nombres.

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 = 53\,042$$
$$(3 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) = 370\,730$$
$$(4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (6 \times 100) + 6 = 480\,606$$
$$(7 \times 10\,000\,000) + (9 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) = 70\,905\,000$$

Num  
372

J'ai décomposé tous les nombres.

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(4 \times 1\,000\,000) + (4 \times 10\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) = 4\,040\,290$$
$$(7 \times 1\,000\,000) + (4 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) = 7\,405\,000$$
$$(3 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (8 \times 10) + 4 = 320\,084$$
$$(8 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 6 = 86\,076$$

Num  
376

J'ai décomposé tous les nombres.

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(6 \times 100\,000) + (2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 2 = 602\,022$$
$$(4 \times 1\,000\,000) + (7 \times 100\,000) + (6 \times 100) = 4\,700\,600$$
$$(8 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 5 = 86\,045$$
$$(5 \times 1\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 9 = 5\,070\,909$$

Num  
373

J'ai décomposé tous les nombres.

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 = 53\,042$$
$$(6 \times 1\,000\,000) + (6 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + 7 = 6\,068\,007$$
$$(3 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 2 = 30\,004\,802$$
$$(4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (6 \times 100) + 7 = 480\,607$$

Num  
377

J'ai décomposé tous les nombres.

$$(7 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 8 = 7\,618$$
$$(7 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 8 = 72\,058$$
$$(8 \times 1\,000\,000) + (6 \times 10\,000) + (3 \times 100) + 4 = 8\,060\,304$$
$$(5 \times 1\,000\,000) + (3 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 5 = 5\,030\,905$$
$$(7 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (7 \times 100) + 8 = 790\,708$$

Num  
360

J'ai écrit les nombres en chiffres.

700 314  
98 205  
6 046 312  
364 024  
5 007 190

Num  
364

J'ai écrit les nombres en chiffres.

72 435  
623 289  
94 807  
684 696  
3 095 109

Num  
361

J'ai écrit les nombres en chiffres.

75 466  
337 190  
9 078 191  
39 001 731  
97 282

Num  
365

J'ai écrit les nombres en chiffres.

702 000  
5 017 160  
91 748  
330 963  
74 600

Num  
362

J'ai écrit les nombres en chiffres.

12 509  
9 203 473  
4 291  
1 419 055  
501 185

Num  
366

J'ai écrit les nombres en chiffres.

990 607  
36 033  
804 892  
4 095 640  
259 975

Num  
363

J'ai écrit les nombres en chiffres.

14 750  
87 224  
672 560  
8 500 622  
403 465

Num  
367

J'ai écrit les nombres en chiffres.

152 600  
7 040 420  
73 847  
931 792  
494 426

Num  
380

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(6 \times 10^6) + (1 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (3 \times 10) = 6\ 012\ 030$$
$$(3 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (3 \times 10) = 34\ 080\ 030$$
$$(7 \times 10^6) + (2 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (4 \times 10^2) = 7\ 023\ 400$$
$$(9 \times 10^7) + (7 \times 10^5) + (9 \times 10^3) + (5 \times 10^2) = 90\ 709\ 500$$

Num  
384

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(5 \times 10^7) + (3 \times 10^5) + (8 \times 10^4) + (7 \times 10^2) = 50\ 380\ 700$$
$$(6 \times 10^6) + (5 \times 10^4) + (2 \times 10) + 8 = 6\ 050\ 028$$
$$(7 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (3 \times 10^2) = 7\ 600\ 300$$
$$(4 \times 10^7) + (9 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (1 \times 10^3) = 49\ 601\ 000$$

Num  
381

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(9 \times 10^6) + (7 \times 10^5) + (6 \times 10^2) + (2 \times 10) + 1 = 9\ 700\ 621$$
$$(3 \times 10^5) + (6 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 8 = 306\ 308$$
$$(5 \times 10^6) + (8 \times 10^5) + (6 \times 10^4) + (6 \times 10^3) = 5\ 866\ 000$$
$$(4 \times 10^6) + (5 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (8 \times 10) + 9 = 4\ 053\ 089$$

Num  
385

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(2 \times 10^6) + (7 \times 10^4) + (2 \times 10) + 9 = 2\ 070\ 029$$
$$(1 \times 10^7) + (5 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (6 \times 10) = 10\ 005\ 560$$
$$(7 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + 3 = 7\ 045\ 003$$
$$(3 \times 10^5) + (1 \times 10^4) + (3 \times 10) = 310\ 030$$

Num  
382

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (3 \times 10^3) = 64\ 033\ 000$$
$$(8 \times 10^7) + (3 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^4) = 83\ 680\ 000$$
$$(7 \times 10^6) + (6 \times 10^4) + (4 \times 10^2) = 7\ 060\ 400$$
$$(4 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (3 \times 10^3) + (2 \times 10) = 47\ 003\ 020$$

Num  
386

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(5 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (9 \times 10^4) + (2 \times 10^3) = 57\ 092\ 000$$
$$(8 \times 10^6) + (2 \times 10^5) + (7 \times 10^4) + (1 \times 10^2) + 8 = 8\ 270\ 108$$
$$(9 \times 10^7) + (8 \times 10^6) + (3 \times 10^5) + (1 \times 10^2) = 98\ 300\ 100$$
$$(6 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 7 = 6\ 608\ 307$$

Num  
383

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (9 \times 10^3) + (9 \times 10^2) + 5 = 8\ 089\ 905$$
$$(3 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (7 \times 10^2) = 35\ 030\ 700$$
$$(6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (6 \times 10) = 64\ 030\ 060$$
$$(4 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (3 \times 10^2) + (3 \times 10) = 4\ 040\ 330$$

Num  
387

Complète en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(9 \times 10^6) + (8 \times 10^5) + (7 \times 10^4) + (9 \times 10^2) = 9\ 870\ 900$$
$$(4 \times 10^6) + (2 \times 10^5) + (9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) = 4\ 297\ 000$$
$$(2 \times 10^7) + (8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (6 \times 10) = 28\ 080\ 060$$
$$(8 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) = 85\ 097\ 000$$

Num  
390

*J'ai arrondi les nombres :*

63,800 est la valeur approchée de 63 796 à la centaine près.  
10,000 est la valeur approchée de 9 524 à l'unité de mille près.  
530 est la valeur approchée de 529 à la dizaine près.  
2,200 est la valeur approchée de 2 184 à la centaine près.  
19,000 est la valeur approchée de 18 612 à l'unité de mille près.

Num  
394

*J'ai arrondi les nombres :*

78,200 est la valeur approchée de 78 219 à la centaine près.  
9,000 est la valeur approchée de 8 977 à l'unité de mille près.  
650 est la valeur approchée de 654 à la dizaine près.  
8,300 est la valeur approchée de 8 264 à la centaine près.  
73,000 est la valeur approchée de 72 595 à l'unité de mille près.

Num  
391

*J'ai arrondi les nombres :*

46,600 est la valeur approchée de 46 649 à la centaine près.  
6,000 est la valeur approchée de 5 682 à l'unité de mille près.  
630 est la valeur approchée de 634 à la dizaine près.  
9,100 est la valeur approchée de 9 059 à la centaine près.  
86,000 est la valeur approchée de 85 997 à l'unité de mille près.

Num  
395

*J'ai arrondi les nombres :*

69,600 est la valeur approchée de 69 565 à la centaine près.  
8,000 est la valeur approchée de 8 175 à l'unité de mille près.  
880 est la valeur approchée de 879 à la dizaine près.  
9,900 est la valeur approchée de 9 885 à la centaine près.  
18,000 est la valeur approchée de 17 737 à l'unité de mille près.

Num  
392

*J'ai arrondi les nombres :*

45,700 est la valeur approchée de 45 666 à la centaine près.  
8,000 est la valeur approchée de 8 183 à l'unité de mille près.  
330 est la valeur approchée de 328 à la dizaine près.  
6,100 est la valeur approchée de 6 147 à la centaine près.  
68,000 est la valeur approchée de 67 547 à l'unité de mille près.

Num  
396

*J'ai arrondi les nombres :*

26,500 est la valeur approchée de 26 548 à la centaine près.  
9,000 est la valeur approchée de 9 328 à l'unité de mille près.  
450 est la valeur approchée de 451 à la dizaine près.  
7,100 est la valeur approchée de 7 129 à la centaine près.  
57,000 est la valeur approchée de 57 163 à l'unité de mille près.

Num  
393

*J'ai arrondi les nombres :*

49,900 est la valeur approchée de 49 892 à la centaine près.  
8,000 est la valeur approchée de 7 857 à l'unité de mille près.  
950 est la valeur approchée de 952 à la dizaine près.  
7,500 est la valeur approchée de 7 491 à la centaine près.  
52,000 est la valeur approchée de 52 248 à l'unité de mille près.

Num  
397

*J'ai arrondi les nombres :*

44,000 est la valeur approchée de 43 973 à la centaine près.  
5,000 est la valeur approchée de 5 317 à l'unité de mille près.  
770 est la valeur approchée de 768 à la dizaine près.  
7,600 est la valeur approchée de 7 578 à la centaine près.  
38,000 est la valeur approchée de 38 154 à l'unité de mille près.

Num  
410

Voici les nombres trouvés :

\* 299 723 — 299 823 — 299 923 — 300 023 — 300 123  
\* 7 969 238 — 7 979 238 — 7 989 238 — 7 999 238 — 8  
009 238 — 8 019 238  
\* 498 789 — 499 789 — 500 789 — 501 789 — 502 789  
\* 29 689 — 29 789 — 29 889 — 29 989 — 30 089 — 30 189 —  
30 289

Num  
414

Voici les nombres trouvés :

\* 499 854 — 499 954 — 500 054 — 500 154 — 500 254  
\* 3 979 239 — 3 989 239 — 3 999 239 — 4 009 239 — 4  
019 239  
\* 698 499 — 699 499 — 700 499 — 701 499 — 702 499  
\* 599 601 — 599 701 — 599 801 — 599 901 — 600 001  
— 600 101 — 600 201

Num  
411

Voici les nombres trouvés :

\* 6 973 540 — 6 983 540 — 6 993 540 — 7 003 540 — 7  
013 540  
\* 99 576 — 99 676 — 99 776 — 99 876 — 99 976 — 100 076  
— 100 176  
\* 198 357 — 199 357 — 200 357 — 201 357 — 202 357  
\* 49 845 — 49 945 — 50 045 — 50 145 — 50 245

Num  
415

Voici les nombres trouvés :

\* 9 974 389 — 9 984 389 — 9 994 389 — 10 004 389 — 10  
014 389  
\* 699 388 — 699 488 — 699 588 — 699 688 — 699 788  
— 699 888 — 699 988 — 700 088 — 700 188  
\* 597 357 — 598 357 — 599 357 — 600 357 — 601 357  
\* 699 845 — 699 945 — 700 045 — 700 145 — 700 245

Num  
412

Voici les nombres trouvés :

\* 95 856 — 96 856 — 97 856 — 98 856 — 99 856 — 100 856  
— 101 856  
\* 299 723 — 299 823 — 299 923 — 300 023 — 300 123  
\* 9 969 239 — 9 979 239 — 9 989 239 — 9 999 239 —  
10 009 239 — 10 019 239  
\* 99 899 — 99 999 — 100 099 — 100 199 — 100 299

Num  
416

Voici les nombres trouvés :

\* 498 577 — 499 577 — 500 577 — 501 577  
\* 899 758 — 899 858 — 899 958 — 900 058 —  
900 158  
\* 9 969 738 — 9 979 738 — 9 989 738 — 9  
999 738 — 10 009 738 — 10 019 738  
\* 799 845 — 799 945 — 800 045 — 800 145 —  
800 245

Num  
413

Voici les nombres trouvés :

\* 89 789 — 89 889 — 89 989 — 90 089 — 90 189  
\* 297 599 — 298 599 — 299 599 — 300 599 — 301 599  
— 302 599  
\* 299 799 — 299 899 — 299 999 — 300 099 — 300 199  
— 300 299  
\* 9 969 789 — 9 979 789 — 9 989 789 — 9 999 789 —  
10 009 789 — 10 019 789

Num  
417

Voici les nombres trouvés :

\* 59 757 — 59 857 — 59 957 — 60 057 — 60 157  
\* 897 736 — 898 736 — 899 736 — 900 736 — 901 736  
— 902 736  
\* 599 889 — 599 989 — 600 089 — 600 189 — 600 289  
\* 9 966 340 — 9 976 340 — 9 986 340 — 9 996 340 — 10  
006 340 — 10 016 340

Num  
450

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 34 980 ; 36 809 ; 36 890 ; 36 908 ; 36 980 ; 37 890
- \* 6 049 ; 6 094 ; 6 099 ; 6 409 ; 6 490 ; 6 906
- \* 234 158 ; 235 148 ; 238 146 ; 245 138 ; 253 148 ; 285 143
- \* 21 487 ; 21 784 ; 21 874 ; 24 871 ; 27 814 ; 28 174
- \* 547 197 ; 547 917 ; 547 971 ; 549 717 ; 549 917 ; 549 971

Num  
454

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 21 229 ; 21 292 ; 22 129 ; 22 192 ; 22 219 ; 22 912
- \* 1 066 ; 1 606 ; 1 660 ; 6 106 ; 6 160 ; 6 601
- \* 914 367 ; 914 637 ; 914 763 ; 941 637 ; 941 673 ; 941 763
- \* 32 384 ; 32 438 ; 32 483 ; 32 843 ; 33 428 ; 34 238
- \* 138 058 ; 138 508 ; 138 580 ; 158 038 ; 158 308 ; 158 380

Num  
451

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 81 255 ; 82 155 ; 82 515 ; 82 551 ; 85 125 ; 85 152
- \* 321 852 ; 322 518 ; 322 581 ; 322 815 ; 322 851 ; 325 812
- \* 635 778 ; 635 787 ; 635 877 ; 637 578 ; 637 587 ; 638 757
- \* 7 157 ; 7 175 ; 7 517 ; 7 571 ; 7 715 ; 7 751
- \* 43 893 ; 43 938 ; 43 983 ; 48 393 ; 48 933 ; 49 338

Num  
455

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 37 448 ; 37 844 ; 37 874 ; 38 447 ; 38 474 ; 38 744
- \* 1 409 ; 1 904 ; 4 019 ; 4 109 ; 4 190 ; 4 910
- \* 767 097 ; 767 907 ; 767 970 ; 769 077 ; 769 709 ; 769 970
- \* 96 196 ; 96 619 ; 96 961 ; 99 166 ; 99 616 ; 99 661
- \* 125 595 ; 125 955 ; 152 559 ; 152 595 ; 152 955 ; 159 255

Num  
452

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 41 377 ; 41 377 ; 43 177 ; 43 717 ; 47 317 ; 47 371
- \* 2 358 ; 2 385 ; 2 538 ; 2 583 ; 2 835 ; 2 853
- \* 431 261 ; 431 612 ; 431 621 ; 432 116 ; 432 161 ; 432 611
- \* 53 748 ; 53 784 ; 53 847 ; 53 874 ; 54 378 ; 54 738
- \* 602 526 ; 602 625 ; 605 226 ; 605 262 ; 605 622 ; 606 225

Num  
456

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 256 249 ; 256 492 ; 256 924 ; 265 492 ; 265 924 ; 265 942
- \* 3 578 ; 3 758 ; 3 785 ; 5 378 ; 5 738 ; 5 783
- \* 90 359 ; 90 395 ; 93 095 ; 93 905 ; 95 039 ; 95 390
- \* 27 829 ; 27 982 ; 28 927 ; 29 287 ; 29 827 ; 29 872
- \* 968 094 ; 968 490 ; 968 904 ; 968 940 ; 986 409 ; 986 904

Num  
453

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 83 143 ; 83 314 ; 83 413 ; 84 133 ; 84 313 ; 84 331
- \* 14 840 ; 14 880 ; 18 084 ; 18 480 ; 18 804 ; 18 840
- \* 373 093 ; 373 903 ; 373 930 ; 393 307 ; 393 370 ; 393 730
- \* 63 095 ; 63 905 ; 63 950 ; 65 390 ; 65 903 ; 69 350
- \* 827 592 ; 829 527 ; 829 572 ; 829 725 ; 829 752 ; 892 572

Num  
457

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 906 178 ; 906 781 ; 960 187 ; 960 718 ; 960 781 ; 960 817
- \* 3 247 ; 3 274 ; 4 273 ; 7 234 ; 7 324 ; 7 423
- \* 37 549 ; 37 594 ; 39 457 ; 39 475 ; 39 547 ; 39 754
- \* 615 466 ; 615 646 ; 615 664 ; 651 466 ; 651 646 ; 651 664
- \* 25 129 ; 25 219 ; 25 291 ; 29 215 ; 29 251 ; 29 521

Num  
460

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 37 890 ; 36 980 ; 36 908 ; 36 890 ; 36 809 ; 34 980
- \* 6 906 ; 6 490 ; 6 409 ; 6 099 ; 6 094 ; 6 049
- \* 325 812 ; 322 851 ; 322 815 ; 322 581 ; 322 518 ; 321 852
- \* 28 174 ; 27 814 ; 24 871 ; 21 874 ; 21 784 ; 21 487

Num  
464

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 22 912 ; 22 219 ; 22 192 ; 22 129 ; 21 292 ; 21 229
- \* 6 601 ; 6 160 ; 6 106 ; 1 660 ; 1 606 ; 1 066
- \* 960 817 ; 960 781 ; 960 718 ; 960 187 ; 906 781 ; 906 178
- \* 34 238 ; 33 428 ; 32 843 ; 32 483 ; 32 438 ; 32 384

Num  
461

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 85 152 ; 85 125 ; 82 551 ; 82 515 ; 82 155 ; 81 255
- \* 941 763 ; 941 673 ; 941 637 ; 914 763 ; 914 637 ; 914 367
- \* 432 611 ; 432 161 ; 432 116 ; 431 621 ; 431 612 ; 431 261
- \* 7 751 ; 7 715 ; 7 571 ; 7 517 ; 7 175 ; 7 157

Num  
465

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 38 744 ; 38 474 ; 38 447 ; 37 874 ; 37 844 ; 37 448
- \* 4 910 ; 4 190 ; 4 109 ; 4 019 ; 1 904 ; 1 409
- \* 638 757 ; 637 587 ; 637 578 ; 635 877 ; 635 787 ; 635 778
- \* 99 661 ; 99 616 ; 99 166 ; 96 961 ; 96 619 ; 96 196

Num  
462

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 892 572 ; 829 752 ; 829 725 ; 829 572 ; 829 527 ; 827 592
- \* 2 853 ; 2 835 ; 2 583 ; 2 538 ; 2 385 ; 2 358
- \* 47 371 ; 47 317 ; 43 717 ; 43 177 ; 41 377 ; 41 377
- \* 54 738 ; 54 378 ; 53 874 ; 53 847 ; 53 784 ; 53 748

Num  
466

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 95 390 ; 95 039 ; 93 905 ; 93 095 ; 90 395 ; 90 359
- \* 5 783 ; 5 738 ; 5 378 ; 3 785 ; 3 758 ; 3 578
- \* 769 970 ; 769 709 ; 769 077 ; 767 970 ; 767 907 ; 767 097
- \* 29 872 ; 29 827 ; 29 287 ; 28 927 ; 27 982 ; 27 829

Num  
463

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 285 143 ; 253 148 ; 245 138 ; 238 146 ; 235 148 ; 234 158
- \* 18 840 ; 18 804 ; 18 480 ; 18 084 ; 14 880 ; 14 840
- \* 84 331 ; 84 313 ; 84 133 ; 83 413 ; 83 314 ; 83 143
- \* 69 350 ; 65 903 ; 65 390 ; 63 950 ; 63 905 ; 63 095

Num  
467

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 39 754 ; 39 547 ; 39 475 ; 39 457 ; 37 594 ; 37 549
- \* 7 423 ; 7 324 ; 7 234 ; 4 273 ; 3 274 ; 3 247
- \* 393 730 ; 393 370 ; 393 307 ; 373 930 ; 373 903 ; 373 093
- \* 651 664 ; 651 646 ; 651 466 ; 615 664 ; 615 646 ; 615 466

Num  
470

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

272 089 < 272 090 < 272 091  
20 598 < 20 599 < 20 600  
32 399 < 32 400 < 32 401  
53 098 < 53 099 < 53 100  
450 999 < 451 000 < 451 001

Num  
474

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

52 799 < 52 800 < 52 801  
349 998 < 349 999 < 350 000  
670 049 < 670 050 < 670 051  
21 498 < 21 499 < 21 500  
709 999 < 710 000 < 710 001

Num  
471

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

407 099 < 407 100 < 407 101  
84 998 < 84 999 < 85 000  
92 019 < 92 020 < 92 021  
150 598 < 150 599 < 150 600  
48 009 < 48 010 < 48 011

Num  
475

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

46 799 < 46 800 < 46 801  
809 999 < 810 000 < 810 001  
30 009 < 30 010 < 30 011  
119 998 < 119 999 < 120 000  
18 938 < 18 939 < 18 940

Num  
472

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

42 009 < 42 010 < 42 011  
417 699 < 417 700 < 417 701  
76 998 < 76 999 < 77 000  
15 999 < 16 000 < 16 001  
600 698 < 600 699 < 600 700

Num  
476

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

91 998 < 91 999 < 92 000  
290 099 < 290 100 < 290 101  
84 019 < 84 020 < 84 021  
73 598 < 73 599 < 73 600  
90 999 < 91 000 < 91 001

Num  
473

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

30 999 < 31 000 < 31 001  
49 699 < 49 700 < 49 701  
255 998 < 255 999 < 256 000  
90 399 < 90 400 < 90 401  
470 009 < 470 010 < 470 011

Num  
477

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

26 079 < 26 080 < 26 081  
339 999 < 340 000 < 340 001  
203 998 < 203 999 < 204 000  
25 599 < 25 600 < 25 601  
780 009 < 780 010 < 780 011

Num  
480

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 100 099 est : 100 100.  
avant 79 000 est : 78 999.  
après 58 039 est : 58 040.  
après 33 199 est : 33 200.  
avant 99 000 est : 98 999.

Num  
484

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 140 099 est : 140 100.  
après 70 399 est : 70 400.  
avant 477 400 est : 477 399.  
après 700 199 est : 700 200.  
avant 397 050 est : 397 049.

Num  
481

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 74 039 est : 74 040.  
après 48 099 est : 48 100.  
avant 66 040 est : 66 039.  
avant 125 200 est : 125 199.  
après 113 999 est : 114 000.

Num  
485

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 250 499 est : 250 500.  
après 609 999 est : 610 000.  
avant 700 100 est : 700 099.  
après 30 799 est : 30 800.  
avant 20 060 est : 20 059.

Num  
482

Le nombre qui est situé immédiatement...

avant 218 900 est : 218 899.  
après 80 989 est : 80 990.  
avant 69 000 est : 68 999.  
après 43 049 est : 43 050.  
après 690 599 est : 690 600.

Num  
486

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 501 999 est : 502 000.  
après 939 099 est : 939 100.  
avant 19 010 est : 19 009.  
avant 86 300 est : 86 299.  
avant 710 000 est : 709 999.

Num  
483

Le nombre qui est situé immédiatement...

avant 607 000 est : 606 999.  
après 70 799 est : 70 800.  
avant 413 010 est : 413 009.  
après 580 699 est : 580 700.  
après 31 089 est : 31 090.

Num  
487

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 140 399 est : 140 400.  
avant 60 400 est : 60 399.  
avant 951 010 est : 951 009.  
après 421 999 est : 422 000.  
avant 80 050 est : 80 049.

Num  
490

J'ai ajouté le signe qui convient :

4 534 266 > 4 354 266  
7 409 709 < 7 490 709  
4 988 617 < 4 988 817  
7 400 624 > 7 040 624  
1 776 129 > 1 767 219

Num  
494

J'ai ajouté le signe qui convient :

4 098 752 > 4 089 752  
6 567 888 < 6 576 888  
5 794 785 > 5 479 875  
2 925 326 < 2 952 236  
8 222 542 > 8 222 452

Num  
491

J'ai ajouté le signe qui convient :

2 907 286 > 2 907 268  
2 754 455 > 2 574 455  
4 119 715 > 4 117 915  
52 879 > 52 789  
8 743 631 > 8 734 631

Num  
495

J'ai ajouté le signe qui convient :

4 746 004 < 4 764 004  
8 260 595 < 8 620 595  
6 430 009 > 6 340 009  
6 354 242 < 6 534 242  
1 090 360 > 1 009 630

Num  
492

J'ai ajouté le signe qui convient :

2 974 012 > 2 947 012  
433 521 < 435 321  
6 186 757 > 6 168 757  
829 161 < 892 161  
5 704 715 < 5 740 175

Num  
496

J'ai ajouté le signe qui convient :

4 304 802 < 4 308 402  
805 793 < 805 973  
5 978 730 < 5 987 370  
9 723 023 < 9 732 032  
6 116 237 < 6 116 327

Num  
493

J'ai ajouté le signe qui convient :

9 183 483 > 9 138 483  
489 175 < 498 751  
1 551 601 > 1 515 610  
7 756 331 < 7 765 331  
652 353 > 625 533

Num  
497

J'ai ajouté le signe qui convient :

5 599 147 < 5 599 417  
9 470 125 > 9 407 152  
6 060 287 > 6 006 827  
7 606 613 < 7 666 163  
2 786 249 > 2 768 429

Num  
500

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$   
 $30\ 104\ 720 = 30\ 000\ 000 + 100\ 000 + 4\ 000 + 700 + 20$   
 $70\ 029\ 842 = 70\ 000\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 800 + 40 + 2$   
 $91\ 056\ 580 = 90\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 50\ 000 + 6\ 000 + 500 + 80$   
 $83\ 083\ 640 = 80\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 + 80\ 000 + 3\ 000 + 600 + 40$

Num  
504

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$   
 $801\ 099 = 800\ 000 + 1\ 000 + 90 + 9$   
 $64\ 066\ 063 = 60\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 60\ 000 + 6\ 000 + 60 + 3$   
 $70\ 049\ 837 = 70\ 000\ 000 + 40\ 000 + 9\ 000 + 800 + 30 + 7$   
 $71\ 600\ 598 = 70\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 600\ 000 + 500 + 90 + 8$

Num  
501

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$   
 $86\ 870\ 010 = 80\ 000\ 000 + 6\ 000\ 000 + 800\ 000 + 70\ 000 + 10$   
 $41\ 750\ 060 = 40\ 000\ 000 + 1\ 000\ 000 + 700\ 000 + 50\ 000 + 60$   
 $6\ 844\ 120 = 6\ 000\ 000 + 800\ 000 + 40\ 000 + 4\ 000 + 100 + 20$   
 $2\ 922\ 002 = 2\ 000\ 000 + 900\ 000 + 20\ 000 + 2\ 000 + 2$

Num  
505

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$   
 $4\ 079\ 044 = 4\ 000\ 000 + 70\ 000 + 9\ 000 + 40 + 4$   
 $521\ 994 = 500\ 000 + 20\ 000 + 1\ 000 + 900 + 90 + 4$   
 $690\ 378 = 600\ 000 + 90\ 000 + 300 + 70 + 8$   
 $40\ 800\ 435 = 40\ 000\ 000 + 800\ 000 + 400 + 30 + 5$

Num  
502

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$   
 $5\ 351\ 390 = 5\ 000\ 000 + 300\ 000 + 50\ 000 + 1\ 000 + 300 + 90$   
 $83\ 710\ 500 = 80\ 000\ 000 + 3\ 000\ 000 + 700\ 000 + 10\ 000 + 500$   
 $9\ 860\ 565 = 9\ 000\ 000 + 800\ 000 + 60\ 000 + 500 + 60 + 5$   
 $7\ 460\ 456 = 7\ 000\ 000 + 400\ 000 + 60\ 000 + 400 + 50 + 6$

Num  
506

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$   
 $30\ 637\ 904 = 30\ 000\ 000 + 600\ 000 + 30\ 000 + 7\ 000 + 900 + 4$   
 $942\ 495 = 900\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 400 + 90 + 5$   
 $52\ 106\ 060 = 50\ 000\ 000 + 2\ 000\ 000 + 100\ 000 + 6\ 000 + 60$   
 $5\ 072\ 458 = 5\ 000\ 000 + 70\ 000 + 2\ 000 + 400 + 50 + 8$

Num  
503

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$   
 $801\ 789 = 800\ 000 + 1\ 000 + 700 + 80 + 9$   
 $6\ 110\ 087 = 6\ 000\ 000 + 100\ 000 + 10\ 000 + 80 + 7$   
 $9\ 901\ 402 = 9\ 000\ 000 + 900\ 000 + 1\ 000 + 400 + 2$   
 $7\ 800\ 718 = 7\ 000\ 000 + 800\ 000 + 700 + 10 + 8$

Num  
507

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$7\ 818 = 7\ 000 + 800 + 10 + 8$   
 $3\ 770\ 804 = 3\ 000\ 000 + 700\ 000 + 70\ 000 + 800 + 4$   
 $24\ 805\ 600 = 20\ 000\ 000 + 4\ 000\ 000 + 800\ 000 + 5\ 000 + 600$   
 $9\ 343\ 032 = 9\ 000\ 000 + 300\ 000 + 40\ 000 + 3\ 000 + 30 + 2$   
 $36\ 126 = 30\ 000 + 6\ 000 + 100 + 20 + 6$

Num  
520

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 37 000 000 ; 7 000 030 ; 30 000 007  
— 500 000 000 ; 5 000 100 ; 100 000 005 ; 105 000 000  
— 60 113 ; 73 100 ; 173 000 ; 100 073 ; 160 013 ; 113 060 ;  
13 160 ; 1 173  
— 100 052 ; 52 100 ; 2 150 ; 50 200 ; 50 102 ; 200 050 ; 250  
000 ; 152 000 ; 150 002 ; 1 250 ; 1 152 ; 102 050

Num  
524

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 20 000 003 ; 3 000 020 ; 23 000 000  
— 400 030 ; 30 400 ; 430 000 ; 1 430 ; 34 100 ; 134 000 ; 1 134  
; 130 004 ; 104 030 ; 30 104 ; 100 034 ; 4 130  
— 12 160 ; 160 012 ; 172 000 ; 112 060 ; 100 072 ; 72 100 ;  
60 112 ; 1 172  
— 140 000 000 ; 100 000 040 ; 40 000 100

Num  
521

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 22 004 ; 4 022 ; 24 002 ; 2 024  
— 600 000 000 ; 100 000 006 ; 6 000 100 ; 106 000 000  
— 15 000 100 ; 100 000 015 ; 115 000 000  
— 16 160 ; 160 016 ; 176 000 ; 116 060 ; 100 076 ; 76 100 ;  
60 116 ; 1 176

Num  
525

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 50 000 006 ; 6 000 050 ; 56 000 000  
— 113 000 000 ; 13 000 100 ; 100 000 013 ;  
— 175 000 ; 160 015 ; 75 100 ; 100 075 ; 115 060 ; 60 115 ;  
15 160 ; 1 175  
— 18 100 ; 100 018 ; 118 000 ; 1 118 ; 800 010 ; 10 108 ; 8 110  
; 10 800 ; 800 010 ; 810 000 ; 110 008 ; 1 810 ; 108 010

Num  
522

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 40 000 008 ; 8 000 040 ; 48 000 000  
— 300 000 000 ; 100 000 003 ; 3 000 100 ; 103 000 000  
— 124 000 ; 420 000 ; 24 100 ; 100 024 ; 20 104 ; 104 020 ;  
120 004 ; 4 120 ; 1 124 ; 400 020 ; 20 400 ; 80 100 ; 100 080 ;  
1 180 ; 180 000  
— 114 000 000 ; 14 000 100 ; 100 000 014

Num  
526

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 16 000 060 ; 60 000 016 ; 76 000 000  
— 8 111 ; 111 008 ; 11 108 ; 108 011 ; 800 011 ; 11 800  
— 124 000 ; 420 000 ; 24 100 ; 100 024 ; 20 104 ; 104 020 ;  
120 004 ; 4 120 ; 1 124 ; 400 020 ; 20 400 ; 80 100 ; 100 080 ;  
1 180 ; 180 000  
— 158 000 ; 800 050 ; 58 100 ; 100 058 ; 50 108 ; 108 050 ;  
150 008 ; 8 150 ; 50 800 ; 1 158 ; 850 000 ; 1 850

Num  
523

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 12 160 ; 160 012 ; 172 000 ; 1 172 ; 100 072 ; 72 100 ; 60  
112 ; 112 060  
— 900 000 000 ; 9 000 100 ; 100 000 009  
— 124 000 ; 420 000 ; 24 100 ; 100 024 ; 20 104 ; 104 020 ;  
120 004 ; 4 120 ; 1 124 ; 400 020 ; 20 400 ; 80 100 ; 100 080 ;  
1 180 ; 180 000  
— 130 000 000 ; 100 000 030 ; 30 000 100

Num  
527

*J'ai écrit au moins trois nombres que je peux dire avec  
les mots donnés :*

— 35 040 ; 40 035 ; 30 045 ; 45 030  
— 10 074 ; 74 010 ; 70 014 ; 14 070  
— 150 000 000 ; 100 000 050 ; 50 000 100  
— 136 000 ; 1 136 ; 36 100 ; 100 036 ; 30 106 ;  
106 030 ; 130 006 ; 6 130 ; 30 600 ; 600 030 ; 1 630

Num  
530

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$12\ 600\ 403 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) + (4 \times 100) + 3$   
 $602\ 001\ 960 = (6 \times 100\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10)$   
 $90\ 066\ 008 = (9 \times 10\ 000\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + 8$   
 $830\ 002\ 310 = (8 \times 100\ 000\ 000) + (3 \times 10\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (1 \times 10)$

Num  
534

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$409\ 001\ 609 = (4 \times 100\ 000\ 000) + (9 \times 1\ 000\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + 9$   
 $805\ 801\ 094 = (8 \times 100\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + 4$   
 $702\ 600\ 784 = (7 \times 100\ 000\ 000) + (2 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 4$   
 $47\ 023\ 012 = (4 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 1\ 000\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (1 \times 10) + 2$

Num  
531

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$234\ 038\ 590 = (2 \times 100\ 000\ 000) + (3 \times 10\ 000\ 000) + (4 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (9 \times 10)$   
 $301\ 804\ 960 = (3 \times 100\ 000\ 000) + (1 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10)$   
 $86\ 500\ 708 = (8 \times 10\ 000\ 000) + (6 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (7 \times 100) + 8$   
 $10\ 226\ 961 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (2 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + 1$

Num  
535

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$501\ 307\ 408 = (5 \times 100\ 000\ 000) + (1 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 100\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + 8$   
 $63\ 505\ 049 = (6 \times 10\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + 9$   
 $40\ 803\ 200 = (4 \times 10\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (2 \times 100)$   
 $300\ 034\ 027 = (3 \times 100\ 000\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (2 \times 10) + 7$

Num  
532

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$804\ 007\ 060 = (8 \times 100\ 000\ 000) + (4 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (6 \times 10)$   
 $140\ 500\ 020 = (1 \times 100\ 000\ 000) + (4 \times 10\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (2 \times 10)$   
 $305\ 030\ 029 = (3 \times 100\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 10) + 9$   
 $43\ 190\ 008 = (4 \times 10\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (1 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + 8$

Num  
536

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$25\ 705\ 804 = (2 \times 10\ 000\ 000) + (5 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + 4$   
 $703\ 008\ 067 = (7 \times 100\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + 7$   
 $43\ 800\ 804 = (4 \times 10\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (8 \times 100) + 4$   
 $300\ 903\ 084 = (3 \times 100\ 000\ 000) + (9 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (8 \times 10) + 4$

Num  
533

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$403\ 604\ 006 = (4 \times 100\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (6 \times 100\ 000) + (4 \times 1\ 000) + 6$   
 $31\ 001\ 900 = (3 \times 10\ 000\ 000) + (1 \times 1\ 000\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (9 \times 100)$   
 $470\ 050\ 209 = (4 \times 100\ 000\ 000) + (7 \times 10\ 000\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + 9$   
 $500\ 408\ 016 = (5 \times 100\ 000\ 000) + (4 \times 100\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (1 \times 10) + 6$

Num  
537

*J'ai décomposé tous les nombres.*

$17\ 008\ 907 = (1 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + 7$   
 $403\ 500\ 648 = (4 \times 100\ 000\ 000) + (3 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 8$   
 $800\ 080\ 094 = (8 \times 100\ 000\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (9 \times 10) + 4$   
 $708\ 034\ 605 = (7 \times 100\ 000\ 000) + (8 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + 5$

Num  
540

J'ai décomposé en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\7\ 060\ 300 &= (7 \times 10^6) + (6 \times 10^4) + (3 \times 10^2) \\34\ 080\ 030 &= (3 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (3 \times 10) \\8\ 000\ 023\ 400 &= (8 \times 10^9) + (2 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (4 \times 10^2) \\23\ 080\ 700 &= (2 \times 10^7) + (3 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (7 \times 10^2)\end{aligned}$$

Num  
544

J'ai décomposé en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\6\ 012\ 030 &= (6 \times 10^6) + (1 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (3 \times 10) \\209\ 601\ 000 &= (2 \times 10^8) + (9 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (1 \times 10^3) \\6\ 050\ 028 &= (6 \times 10^6) + (5 \times 10^4) + (2 \times 10) + 8 \\7\ 070\ 009\ 500 &= (7 \times 10^9) + (7 \times 10^7) + (9 \times 10^3) + (5 \times 10^2)\end{aligned}$$

Num  
541

J'ai décomposé en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\5\ 700\ 621 &= (5 \times 10^6) + (7 \times 10^5) + (6 \times 10^2) + (2 \times 10) + 1 \\98\ 000\ 066\ 000 &= (9 \times 10^{10}) + (8 \times 10^9) + (6 \times 10^4) + (6 \times 10^3) \\70\ 010\ 030 &= (7 \times 10^7) + (1 \times 10^4) + (3 \times 10) \\2\ 070\ 029 &= (2 \times 10^6) + (7 \times 10^4) + (2 \times 10) + 9\end{aligned}$$

Num  
545

J'ai décomposé en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\3\ 006\ 308 &= (3 \times 10^6) + (6 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 8 \\10\ 005\ 560 &= (1 \times 10^7) + (5 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (6 \times 10) \\7\ 045\ 003 &= (7 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + 3 \\45\ 003\ 089 &= (4 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (3 \times 10^3) + (8 \times 10) + 9\end{aligned}$$

Num  
542

J'ai décomposé en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\64\ 033\ 000 &= (6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (3 \times 10^3) \\90\ 608\ 307 &= (9 \times 10^7) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 7 \\7\ 060\ 400 &= (7 \times 10^6) + (6 \times 10^4) + (4 \times 10^2) \\5\ 007\ 092\ 000 &= (5 \times 10^9) + (7 \times 10^6) + (9 \times 10^4) + (2 \times 10^3)\end{aligned}$$

Num  
546

J'ai décomposé en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\6\ 003\ 680\ 000 &= (6 \times 10^9) + (3 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^4) \\5\ 270\ 108 &= (5 \times 10^6) + (2 \times 10^5) + (7 \times 10^4) + (1 \times 10^2) + 8 \\908\ 300\ 100 &= (9 \times 10^8) + (8 \times 10^6) + (3 \times 10^5) + (1 \times 10^2) \\47\ 003\ 020 &= (4 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (3 \times 10^3) + (2 \times 10)\end{aligned}$$

Num  
543

J'ai décomposé en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\8\ 089\ 905 &= (8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (9 \times 10^3) + (9 \times 10^2) + 5 \\64\ 030\ 060 &= (6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (6 \times 10) \\108\ 080\ 060 &= (1 \times 10^8) + (8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (6 \times 10) \\9\ 087\ 009\ 000 &= (9 \times 10^9) + (8 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (9 \times 10^3)\end{aligned}$$

Num  
547

J'ai décomposé en suivant l'exemple :

$$\begin{aligned}7\ 618 &= (7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 \\15\ 030\ 700 &= (1 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (7 \times 10^2) \\420\ 097\ 000 &= (4 \times 10^8) + (2 \times 10^7) + (9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) \\7\ 040\ 330 &= (7 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (3 \times 10^2) + (3 \times 10) \\8\ 050\ 907\ 000 &= (8 \times 10^9) + (5 \times 10^7) + (9 \times 10^5) + (7 \times 10^3)\end{aligned}$$

Num  
550

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

neuf cent quatre-vingt-quatorze mille sept cent  
soixante-cinq  
vingt-quatre mille huit cent dix-sept  
quatre-vingt-six mille quatre cent soixante et onze  
trois cent treize mille cent huit  
quatre cent huit mille huit cent soixante-six

Num  
554

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

deux cent trente et un mille deux cent vingt-neuf  
deux cent soixante-neuf mille deux cent soixante-neuf  
cinq cent quatre-vingt-quatorze mille trois cent cinquante-quatre  
trois cent deux mille cinq cent soixante-trois  
cent quatre-vingt mille trois cent quatre-vingt-deux

Num  
551

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

huit cent neuf mille cinq cent vingt-cinq  
six cent quatre-vingt-neuf mille quatre-vingt-dix-huit  
six cent soixante-dix-neuf mille vingt-deux  
trois cent vingt-sept mille huit cent vingt-six  
sept cent soixante-neuf mille cent seize

Num  
555

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

six cent soixante-dix-sept mille huit cent vingt-trois  
cent soixante-cinq mille sept cent cinquante-trois  
huit cent deux mille trois cent soixante  
deux cent soixante-deux mille cent deux  
cent quarante et un mille cinq cent cinquante-quatre

Num  
552

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

cinq cent trente-six mille cent quatre-vingt-onze  
sept cent soixante-neuf mille deux cent dix  
cent vingt-quatre mille cinq cent quarante-six  
deux cent trente et un mille sept cent soixante-douze  
quatre cent soixante-neuf mille soixante-dix-neuf

Num  
556

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

quatre-vingt-cinq mille sept  
sept cent six mille huit cent quinze  
quatre cent quarante-six mille trente-sept  
cinq cent quarante-deux mille seize  
six cent soixante-six mille sept cent vingt-huit

Num  
553

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

huit cent dix-sept mille quatre cents  
quarante-sept mille cent quarante-cinq  
trois cent soixante-cinq mille trois cent sept  
sept cent quatre mille neuf cent soixante et un  
deux cent quatre-vingt mille sept cent trente

Num  
557

*J'ai écrit les nombres en lettres.*

six cent quatre-vingt-dix-huit mille cent quatre-vingt-cinq  
trois cent quatre-vingt-dix mille neuf cent quatre-vingt-dix  
trois cent soixante-six mille six cent soixante-sept  
cinq cent soixante-treize mille six cent quatre  
cinq cent soixante-six mille cent quarante-sept

Num  
560

J'ai écrit les nombres en chiffres.

92 000 061  
3 044 051  
86 001 209  
6 021 075  
18 009 028

Num  
564

J'ai écrit les nombres en chiffres.

8 107 342  
7 001 086  
92 004 709  
405 300 028  
480 961

Num  
561

J'ai écrit les nombres en chiffres.

22 200 012  
313 600 089  
16 004 015  
6 004 098  
5 080 129

Num  
565

J'ai écrit les nombres en chiffres.

503 776  
9 006 508  
4 500 076  
8 003 580  
45 008 404

Num  
562

J'ai écrit les nombres en chiffres.

4 016 226  
29 006 308  
400 918  
2 002 013  
5 609 200

Num  
566

J'ai écrit les nombres en chiffres.

70 007 307  
909 094  
8 030 638  
4 086 062  
90 131 000

Num  
563

J'ai écrit les nombres en chiffres.

1 503 021  
9 000 000 601  
21 005 214  
90 800 023  
45 002 658

Num  
567

J'ai écrit les nombres en chiffres.

827 000 000  
8 750 239  
814 630  
4 800 053  
2 000 000 057

Num  
570

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(8 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 = 803\,042$$
$$(9 \times 1\,000\,000) + (6 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) = 9\,607\,000$$
$$(2 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (9 \times 10) + 6 = 25\,096$$
$$(4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (3 \times 100) + 1 = 480\,301$$

Num  
574

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(5 \times 100\,000) + (9 \times 1\,000) + (6 \times 10) + 2 = 509\,062$$
$$(4 \times 1\,000\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) = 4\,000\,074\,000$$
$$(3 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (5 \times 100) + 2 = 380\,502$$
$$(2 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) = 23\,370$$

Num  
571

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(2 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + 2 = 25\,402$$
$$(3 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) = 370\,730$$
$$(4 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 7 = 43\,807$$
$$(7 \times 10\,000\,000) + (9 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) = 70\,905\,000$$

Num  
575

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 = 53\,042$$
$$(6 \times 1\,000\,000\,000) + (1 \times 100\,000) + (1 \times 1\,000) = 6\,000\,101\,000$$
$$(4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (6 \times 100) + 6 = 480\,606$$
$$(7 \times 10\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (5 \times 100) + 2 = 70\,300\,502$$

Num  
572

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(4 \times 1\,000\,000) + (4 \times 10\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) = 4\,040\,290$$
$$(4 \times 1\,000\,000\,000) + (7 \times 100\,000) + (6 \times 100) = 4\,000\,700\,600$$
$$(3 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (8 \times 10) + 4 = 320\,084$$
$$(8 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 6 = 86\,076$$

Num  
576

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(6 \times 100\,000) + (2 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 2 = 602\,022$$
$$(7 \times 1\,000\,000) + (4 \times 100\,000) + (5 \times 1\,000) = 7\,405\,000$$
$$(8 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 5 = 86\,045$$
$$(5 \times 1\,000\,000) + (7 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 9 = 5\,070\,909$$

Num  
573

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(5 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 2 = 53\,042$$
$$(8 \times 1\,000\,000) + (6 \times 10\,000) + (3 \times 100) + 4 = 8\,060\,304$$
$$(3 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 2 = 30\,004\,802$$
$$(7 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (7 \times 100) + 8 = 790\,708$$

Num  
577

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 8 = 72\,058$$
$$(6 \times 1\,000\,000) + (6 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + 7 = 6\,068\,007$$
$$(5 \times 10\,000\,000) + (3 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 5 = 50\,030\,905$$
$$(4 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (6 \times 100) + 7 = 480\,607$$

Num  
580

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(6 \times 10^6) + (1 \times 10^4) + (2 \times 10^3) + (3 \times 10) = 6\ 012\ 030$$
$$(3 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (3 \times 10) = 34\ 080\ 030$$
$$(7 \times 10^9) + (2 \times 10^4) + (3 \times 10^3) + (4 \times 10^2) = 7\ 000\ 023\ 400$$
$$(9 \times 10^9) + (7 \times 10^7) + (9 \times 10^3) + (5 \times 10^2) = 9\ 070\ 009\ 500$$

Num  
584

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(5 \times 10^7) + (3 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (7 \times 10^2) = 53\ 080\ 700$$
$$(6 \times 10^6) + (5 \times 10^4) + (2 \times 10) + 8 = 6\ 050\ 028$$
$$(7 \times 10^6) + (6 \times 10^4) + (3 \times 10^2) = 7\ 060\ 300$$
$$(4 \times 10^8) + (9 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (1 \times 10^3) = 409\ 601\ 000$$

Num  
581

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(9 \times 10^6) + (7 \times 10^5) + (6 \times 10^2) + (2 \times 10) + 1 = 9\ 700\ 621$$
$$(3 \times 10^6) + (6 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 8 = 3\ 006\ 308$$
$$(5 \times 10^{10}) + (8 \times 10^9) + (6 \times 10^4) + (6 \times 10^3) = 58\ 000\ 066\ 000$$
$$(4 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (3 \times 10^3) + (8 \times 10) + 9 = 45\ 003\ 089$$

Num  
585

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(2 \times 10^6) + (7 \times 10^4) + (2 \times 10) + 9 = 2\ 070\ 029$$
$$(1 \times 10^7) + (5 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + (6 \times 10) = 10\ 005\ 560$$
$$(7 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + 3 = 7\ 045\ 003$$
$$(3 \times 10^7) + (1 \times 10^4) + (3 \times 10) = 30\ 010\ 030$$

Num  
582

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (3 \times 10^3) = 64\ 033\ 000$$
$$(8 \times 10^9) + (3 \times 10^6) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^4) = 8\ 003\ 680\ 000$$
$$(7 \times 10^6) + (6 \times 10^4) + (4 \times 10^2) = 7\ 060\ 400$$
$$(4 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (3 \times 10^3) + (2 \times 10) = 47\ 003\ 020$$

Num  
586

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(5 \times 10^9) + (7 \times 10^6) + (9 \times 10^4) + (2 \times 10^3) = 5\ 007\ 092\ 000$$
$$(8 \times 10^6) + (2 \times 10^5) + (7 \times 10^4) + (1 \times 10^2) + 8 = 8\ 270\ 108$$
$$(9 \times 10^8) + (8 \times 10^6) + (3 \times 10^5) + (1 \times 10^2) = 908\ 300\ 100$$
$$(6 \times 10^7) + (6 \times 10^5) + (8 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + 7 = 60\ 608\ 307$$

Num  
583

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (9 \times 10^3) + (9 \times 10^2) + 5 = 8\ 089\ 905$$
$$(3 \times 10^7) + (5 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (7 \times 10^2) = 35\ 030\ 700$$
$$(6 \times 10^7) + (4 \times 10^6) + (3 \times 10^4) + (6 \times 10) = 64\ 030\ 060$$
$$(4 \times 10^6) + (4 \times 10^4) + (3 \times 10^2) + (3 \times 10) = 4\ 040\ 330$$

Num  
587

J'ai complété en suivant l'exemple :

$$(7 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (1 \times 10) + 8 = 7\ 618$$
$$(9 \times 10^9) + (8 \times 10^7) + (7 \times 10^6) + (9 \times 10^3) = 9\ 087\ 009\ 000$$
$$(4 \times 10^8) + (2 \times 10^7) + (9 \times 10^4) + (7 \times 10^3) = 420\ 097\ 000$$
$$(2 \times 10^8) + (8 \times 10^6) + (8 \times 10^4) + (6 \times 10) = 208\ 080\ 060$$
$$(8 \times 10^9) + (5 \times 10^7) + (9 \times 10^5) + (7 \times 10^3) = 8\ 050\ 907\ 000$$

Num  
590

*J'ai arrondi les nombres :*

78 200 est la valeur approchée de 78 219 à la centaine près.  
10 000 est la valeur approchée de 9 524 à l'unité de mille près.  
650 est la valeur approchée de 654 à la dizaine près.  
2 200 est la valeur approchée de 2 184 à la centaine près.  
73 000 est la valeur approchée de 72 595 à l'unité de mille près.

Num  
594

*J'ai arrondi les nombres :*

63, 800 est la valeur approchée de 63 796 à la centaine près.  
9, 000 est la valeur approchée de 8 977 à l'unité de mille près.  
530 est la valeur approchée de 529 à la dizaine près.  
8, 300 est la valeur approchée de 8 264 à la centaine près.  
19, 000 est la valeur approchée de 18 612 à l'unité de mille près.

Num  
591

*J'ai arrondi les nombres :*

69 600 est la valeur approchée de 69 565 à la centaine près.  
6 000 est la valeur approchée de 5 682 à l'unité de mille près.  
880 est la valeur approchée de 879 à la dizaine près.  
9 100 est la valeur approchée de 9 059 à la centaine près.  
18 000 est la valeur approchée de 17 737 à l'unité de mille près.

Num  
595

*J'ai arrondi les nombres :*

46, 600 est la valeur approchée de 46 649 à la centaine près.  
8, 000 est la valeur approchée de 8 175 à l'unité de mille près.  
630 est la valeur approchée de 634 à la dizaine près.  
9, 900 est la valeur approchée de 9 885 à la centaine près.  
86, 000 est la valeur approchée de 85 997 à l'unité de mille près.

Num  
592

*J'ai arrondi les nombres :*

26 500 est la valeur approchée de 26 548 à la centaine près.  
8 000 est la valeur approchée de 8 183 à l'unité de mille près.  
450 est la valeur approchée de 451 à la dizaine près.  
6 100 est la valeur approchée de 6 147 à la centaine près.  
57 000 est la valeur approchée de 57 163 à l'unité de mille près.

Num  
596

*J'ai arrondi les nombres :*

45, 700 est la valeur approchée de 45 666 à la centaine près.  
9, 000 est la valeur approchée de 9 328 à l'unité de mille près.  
330 est la valeur approchée de 328 à la dizaine près.  
7, 100 est la valeur approchée de 7 129 à la centaine près.  
68, 000 est la valeur approchée de 67 547 à l'unité de mille près.

Num  
593

*J'ai arrondi les nombres :*

44 000 est la valeur approchée de 43 973 à la centaine près.  
8 000 est la valeur approchée de 7 857 à l'unité de mille près.  
770 est la valeur approchée de 768 à la dizaine près.  
7 500 est la valeur approchée de 7 491 à la centaine près.  
38 000 est la valeur approchée de 38 154 à l'unité de mille près.

Num  
597

*J'ai arrondi les nombres :*

49, 900 est la valeur approchée de 49 892 à la centaine près.  
5, 000 est la valeur approchée de 5 317 à l'unité de mille près.  
950 est la valeur approchée de 952 à la dizaine près.  
7, 600 est la valeur approchée de 7 578 à la centaine près.  
52, 000 est la valeur approchée de 52 248 à l'unité de mille près.

Num  
600

*J'ai arrondi les nombres :*

478 000 est la valeur approchée de 478 219 à l'unité de mille près.  
444 000 000 est la valeur approchée de 443 553 654 à l'unité de million près.  
9 600 000 est la valeur approchée de 9 596 041 à la dizaine de mille près.  
21 200 est la valeur approchée de 21 184 à la centaine près.  
7 500 000 est la valeur approchée de 7 512 595 à la centaine de mille près.

Num  
604

*J'ai arrondi les nombres :*

964 000 est la valeur approchée de 963 796 à l'unité de mille près.  
488 000 000 est la valeur approchée de 487 977 902 à l'unité de million près.  
7 600 000 est la valeur approchée de 7 599 599 à la dizaine de mille près.  
38 300 est la valeur approchée de 38 264 à la centaine près.  
8 400 000 est la valeur approchée de 8 418 612 à la centaine de mille près.

Num  
601

*J'ai arrondi les nombres :*

470 000 est la valeur approchée de 469 505 à l'unité de mille près.  
92 000 000 est la valeur approchée de 91 925 682 à l'unité de million près.  
900 000 est la valeur approchée de 898 779 à la dizaine de mille près.  
96 100 est la valeur approchée de 96 059 à la centaine près.  
6 200 000 est la valeur approchée de 6 170 737 à la centaine de mille près.

Num  
605

*J'ai arrondi les nombres :*

547 000 est la valeur approchée de 546 649 à l'unité de mille près.  
84 000 000 est la valeur approchée de 84 175 088 à l'unité de million près.  
900 000 est la valeur approchée de 897 134 à la dizaine de mille près.  
92 900 est la valeur approchée de 92 885 à la centaine près.  
6 900 000 est la valeur approchée de 6 850 997 à la centaine de mille près.

Num  
602

*J'ai arrondi les nombres :*

267 000 est la valeur approchée de 266 548 à l'unité de mille près.  
778 000 000 est la valeur approchée de 778 239 183 à l'unité de million près.  
6 600 000 est la valeur approchée de 6 598 451 à la dizaine de mille près.  
96 100 est la valeur approchée de 96 147 à la centaine près.  
3 900 000 est la valeur approchée de 3 857 163 à la centaine de mille près.

Num  
606

*J'ai arrondi les nombres :*

746 000 est la valeur approchée de 745 666 à l'unité de mille près.  
679 000 000 est la valeur approchée de 679 328 540 à l'unité de million près.  
4 800 000 est la valeur approchée de 4 796 328 à la dizaine de mille près.  
97 100 est la valeur approchée de 97 129 à la centaine près.  
6 500 000 est la valeur approchée de 6 547 200 à la centaine de mille près.

Num  
603

*J'ai arrondi les nombres :*

244 000 est la valeur approchée de 243 973 à l'unité de mille près.  
123 000 000 est la valeur approchée de 123 107 857 à l'unité de million près.  
7 700 000 est la valeur approchée de 7 698 930 à la dizaine de mille près.  
87 500 est la valeur approchée de 87 491 à la centaine près.  
1 300 000 est la valeur approchée de 1 338 154 à la centaine de mille près.

Num  
607

*J'ai arrondi les nombres :*

550 000 est la valeur approchée de 549 892 à l'unité de mille près.  
183 000 000 est la valeur approchée de 183 354 317 à l'unité de million près.  
8 900 000 est la valeur approchée de 8 898 952 à la dizaine de mille près.  
74 500 est la valeur approchée de 74 510 à la centaine près.  
8 000 000 est la valeur approchée de 8 052 248 à la centaine de mille près.

Num  
610

Voici les nombres trouvés :

\* 299 723 — 299 823 — 299 923 — 300 023 — 300 123  
\* 67 969 238 — 67 979 238 — 67 989 238 — 67 999 238 —  
68 009 238 — 68 019 238  
\* 498 789 — 499 789 — 500 789 — 501 789 — 502 789  
\* 29 689 — 29 789 — 29 889 — 29 989 — 30 089 — 30 189 —  
30 289

Num  
614

Voici les nombres trouvés :

\* 499 854 — 499 954 — 500 054 — 500 154 — 500 254  
\* 23 979 239 — 23 989 239 — 23 999 239 — 24 009 239 —  
24 019 239  
\* 698 499 — 699 499 — 700 499 — 701 499 — 702 499  
\* 599 601 — 599 701 — 599 801 — 599 901 — 600 001  
— 600 101 — 600 201

Num  
611

Voici les nombres trouvés :

\* 36 973 540 — 36 983 540 — 36 993 540 — 37 003 540  
— 37 013 540  
\* 99 576 — 99 676 — 99 776 — 99 876 — 99 976 — 100 076  
— 100 176  
\* 198 357 — 199 357 — 200 357 — 201 357 — 202 357  
\* 149 845 — 149 945 — 150 045 — 150 145 — 150 245

Num  
615

Voici les nombres trouvés :

\* 89 974 389 — 89 984 389 — 89 994 389 — 90 004 389 —  
90 014 389  
\* 699 388 — 699 488 — 699 588 — 699 688 — 699 788  
— 699 888 — 699 988 — 700 088 — 700 188  
\* 597 357 — 598 357 — 599 357 — 600 357 — 601 357  
\* 699 845 — 699 945 — 700 045 — 700 145 — 700 245

Num  
612

Voici les nombres trouvés :

\* 95 856 — 96 856 — 97 856 — 98 856 — 99 856 — 100 856  
— 101 856  
\* 299 723 — 299 823 — 299 923 — 300 023 — 300 123  
\* 9 969 239 — 9 979 239 — 9 989 239 — 9 999 239 —  
10 009 239 — 10 019 239  
\* 99 899 — 99 999 — 100 099 — 100 199 — 100 299

Num  
616

Voici les nombres trouvés :

\* 498 577 — 499 577 — 500 577 — 501 577  
\* 899 758 — 899 858 — 899 958 — 900 058 —  
900 158  
\* 29 969 738 — 29 979 738 — 29 989 738 —  
29 999 738 — 30 009 738 — 30 019 738  
\* 799 845 — 799 945 — 800 045 — 800 145 —  
800 245

Num  
613

Voici les nombres trouvés :

\* 289 789 — 289 889 — 289 989 — 290 089 — 290 189  
\* 297 599 — 298 599 — 299 599 — 300 599 — 301 599  
— 302 599  
\* 299 799 — 299 899 — 299 999 — 300 099 — 300 199  
— 300 299  
\* 9 969 789 — 9 979 789 — 9 989 789 — 9 999 789 —  
10 009 789 — 10 019 789

Num  
617

Voici les nombres trouvés :

\* 659 757 — 659 857 — 659 957 — 660 057 — 660 157  
\* 897 736 — 898 736 — 899 736 — 900 736 — 901 736  
— 902 736  
\* 599 889 — 599 989 — 600 089 — 600 189 — 600 289  
\* 39 966 340 — 39 976 340 — 39 986 340 — 39 996 340 —  
40 006 340 — 40 016 340

Num  
620

Voici les nombres trouvés :

\* 500 254 — 500 154 — 500 054 — 499 954 — 499 854  
\* 68 019 238 — 68 009 238 — 67 999 238 — 67 989 238 — 67 979 238 — 67 969 238  
\* 702 499 — 701 499 — 700 499 — 699 499 — 698 499  
\* 30 289 — 30 189 — 30 089 — 29 989 — 29 889 — 29 789 — 29 689

Num  
624

Voici les nombres trouvés :

\* 300 123 — 300 023 — 299 923 — 299 823 — 299 723  
\* 24 019 239 — 24 009 239 — 23 999 239 — 23 989 239 — 23 979 239  
\* 502 789 — 501 789 — 500 789 — 499 789 — 498 789  
\* 600 201 — 600 101 — 600 001 — 599 901 — 599 801 — 599 701 — 599 601

Num  
621

Voici les nombres trouvés :

\* 90 014 389 — 90 004 389 — 89 994 389 — 89 984 389 — 89 974 389  
\* 100 176 — 100 076 — 99 976 — 99 876 — 99 776 — 99 676 — 99 576  
\* 601 357 — 600 357 — 599 357 — 598 357 — 597 357  
\* 150 245 — 150 145 — 150 045 — 149 945 — 149 845

Num  
625

Voici les nombres trouvés :

\* 37 013 540 — 37 003 540 — 36 993 540 — 36 983 540 — 36 973 540  
\* 700 188 — 700 088 — 699 988 — 699 888 — 699 788 — 699 688 — 699 588 — 699 488 — 699 388  
\* 202 357 — 201 357 — 200 357 — 199 357 — 198 357  
\* 700 245 — 700 145 — 700 045 — 699 945 — 699 845

Num  
622

Voici les nombres trouvés :

\* 501 577 — 500 577 — 499 577 — 498 577  
\* 300 123 — 300 023 — 299 923 — 299 823 — 299 723  
\* 30 019 738 — 30 009 738 — 29 999 738 — 29 989 738 — 29 979 738 — 29 969 738  
\* 100 299 — 100 199 — 100 099 — 99 999 — 99 899

Num  
626

Voici les nombres trouvés :

\* 101 856 — 100 856 — 99 856 — 98 856 — 97 856 — 96 856 — 95 856  
\* 900 158 — 900 058 — 899 958 — 899 858 — 899 758  
\* 10 019 239 — 10 009 239 — 9 999 239 — 9 989 239 — 9 979 239 — 9 969 239  
\* 800 245 — 800 145 — 800 045 — 799 945 — 799 845

Num  
623

Voici les nombres trouvés :

\* 660 157 — 660 057 — 659 957 — 659 857 — 659 757  
\* 302 599 — 301 599 — 300 599 — 299 599 — 298 599 — 297 599  
\* 600 289 — 600 189 — 600 089 — 599 989 — 599 889  
\* 10 019 789 — 10 009 789 — 9 999 789 — 9 989 789 — 9 979 789 — 9 969 789

Num  
627

Voici les nombres trouvés :

\* 290 189 — 290 089 — 289 989 — 289 889 — 289 789  
\* 902 736 — 901 736 — 900 736 — 899 736 — 898 736 — 897 736  
\* 300 299 — 300 199 — 300 099 — 299 999 — 299 899 — 299 799  
\* 40 016 340 — 40 006 340 — 39 996 340 — 39 986 340 — 39 976 340 — 39 966 340

Num  
630

Voici les nombres trouvés :

Num  
634

Voici les nombres trouvés :

Num  
631

Voici les nombres trouvés :

Num  
635

Voici les nombres trouvés :

Num  
632

Voici les nombres trouvés :

Num  
636

Voici les nombres trouvés :

Num  
633

Voici les nombres trouvés :

Num  
637

Voici les nombres trouvés :

Num  
640

*J'ai écrit que :*

- le chiffre de centaines dans 14 511 352 est : 3.
- le nombre de dizaines dans 92 285 896 est : 9 228 589.
- le chiffre de unités de mille dans 49 056 351 est : 6.
- le nombre de millions dans 90 099 443 est : 90.
- le chiffre de dizaines de mille dans 1 345 965 est : 4.

Num  
644

*J'ai écrit que :*

- le chiffre de centaines dans 8 513 243 est : 2.
- le nombre de dizaines dans 82 068 641 est : 8 206 864.
- le chiffre de unités de mille dans 27 646 321 est : 6.
- le nombre de millions dans 51 711 982 est : 51.
- le chiffre de dizaines de mille dans 23 276 004 est : 7.

Num  
641

*J'ai écrit que :*

- le chiffre de centaines dans 21 632 762 est : 7.
- le nombre de dizaines dans 81 823 620 est : 8 182 362.
- le chiffre de unités de mille dans 9 593 171 est : 3.
- le nombre de millions dans 32 421 512 est : 32.
- le chiffre de dizaines de mille dans 8 340 985 est : 4.

Num  
645

*J'ai écrit que :*

- le chiffre de centaines dans 99 794 082 est : 0.
- le nombre de dizaines dans 39 138 034 est : 3 913 803.
- le chiffre de unités de mille dans 92 932 814 est : 2.
- le nombre de millions dans 21 817 149 est : 21.
- le chiffre de dizaines de mille dans 80 817 751 est : 1.

Num  
642

*J'ai écrit que :*

- le chiffre de centaines dans 86 924 037 est : 0.
- le nombre de dizaines dans 32 288 382 est : 3 228 838.
- le chiffre de unités de mille dans 70 836 015 est : 6.
- le nombre de millions dans : 40 904 644 est : 40.
- le chiffre de dizaines de mille dans 4 349 545 est : 4.

Num  
646

*J'ai écrit que :*

- le chiffre de centaines dans 3 949 981 est : 9.
- le nombre de dizaines dans 87 322 031 est : 8 732 203.
- le chiffre de unités de mille dans 21 373 489 est : 3.
- le nombre de millions dans 24 217 830 est : 24.
- le chiffre de dizaines de mille dans 29 068 099 est : 6.

Num  
643

*J'ai écrit que :*

- le chiffre de centaines dans 62 805 011 est : 0.
- le nombre de dizaines dans 63 822 443 est : 6 382 244.
- le chiffre de unités de mille dans 63 796 730 est : 6.
- le nombre de millions dans 31 637 142 est : 31.
- le chiffre de dizaines de mille dans 5 436 337 est : 3.

Num  
647

*J'ai écrit que :*

- le chiffre de centaines dans 47 542 618 est : 6.
- le nombre de dizaines dans 48 772 973 est : 4 877 297.
- le chiffre de unités de mille dans 27 364 779 est : 4.
- le nombre de millions dans 19 832 778 est : 19.
- le chiffre de dizaines de mille dans 29 492 571 est : 9.

Num  
650

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 34 980 ; 36 809 ; 36 890 ; 36 908 ; 36 980 ; 37 890
- \* 6 049 ; 6 094 ; 6 099 ; 6 409 ; 6 490 ; 6 906
- \* 234 158 ; 235 148 ; 238 146 ; 245 138 ; 253 148 ; 285 143
- \* 21 487 ; 21 784 ; 21 874 ; 24 871 ; 27 814 ; 28 174
- \* 547 197 ; 547 917 ; 547 971 ; 549 717 ; 549 917 ; 549 971

Num  
654

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 21 229 ; 21 292 ; 22 129 ; 22 192 ; 22 219 ; 22 912
- \* 1 066 ; 1 606 ; 1 660 ; 6 106 ; 6 160 ; 6 601
- \* 914 367 ; 914 637 ; 914 763 ; 941 637 ; 941 673 ; 941 763
- \* 32 384 ; 32 438 ; 32 483 ; 32 843 ; 33 428 ; 34 238
- \* 138 058 ; 138 508 ; 138 580 ; 158 038 ; 158 308 ; 158 380

Num  
651

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 81 255 ; 82 155 ; 82 515 ; 82 551 ; 85 125 ; 85 152
- \* 321 852 ; 322 518 ; 322 581 ; 322 815 ; 322 851 ; 325 812
- \* 635 778 ; 635 787 ; 635 877 ; 637 578 ; 637 587 ; 638 757
- \* 7 157 ; 7 175 ; 7 517 ; 7 571 ; 7 715 ; 7 751
- \* 43 893 ; 43 938 ; 43 983 ; 48 393 ; 48 933 ; 49 338

Num  
655

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 37 448 ; 37 844 ; 37 874 ; 38 447 ; 38 474 ; 38 744
- \* 1 409 ; 1 904 ; 4 019 ; 4 109 ; 4 190 ; 4 910
- \* 767 097 ; 767 907 ; 767 970 ; 769 077 ; 769 709 ; 769 970
- \* 96 196 ; 96 619 ; 96 961 ; 99 166 ; 99 616 ; 99 661
- \* 125 595 ; 125 955 ; 152 559 ; 152 595 ; 152 955 ; 159 255

Num  
652

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 41 377 ; 41 377 ; 43 177 ; 43 717 ; 47 317 ; 47 371
- \* 2 358 ; 2 385 ; 2 538 ; 2 583 ; 2 835 ; 2 853
- \* 431 261 ; 431 612 ; 431 621 ; 432 116 ; 432 161 ; 432 611
- \* 53 748 ; 53 784 ; 53 847 ; 53 874 ; 54 378 ; 54 738
- \* 602 526 ; 602 625 ; 605 226 ; 605 262 ; 605 622 ; 606 225

Num  
656

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 256 249 ; 256 492 ; 256 924 ; 265 492 ; 265 924 ; 265 942
- \* 3 578 ; 3 758 ; 3 785 ; 5 378 ; 5 738 ; 5 783
- \* 90 359 ; 90 395 ; 93 095 ; 93 905 ; 95 039 ; 95 390
- \* 27 829 ; 27 982 ; 28 927 ; 29 287 ; 29 827 ; 29 872
- \* 968 094 ; 968 490 ; 968 904 ; 968 940 ; 986 409 ; 986 904

Num  
653

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 83 143 ; 83 314 ; 83 413 ; 84 133 ; 84 313 ; 84 331
- \* 14 840 ; 14 880 ; 18 084 ; 18 480 ; 18 804 ; 18 840
- \* 373 093 ; 373 903 ; 373 930 ; 393 307 ; 393 370 ; 393 730
- \* 63 095 ; 63 905 ; 63 950 ; 65 390 ; 65 903 ; 69 350
- \* 827 592 ; 829 527 ; 829 572 ; 829 725 ; 829 752 ; 892 572

Num  
657

*J'ai rangé les nombres dans l'ordre croissant :*

- \* 906 178 ; 906 781 ; 960 187 ; 960 718 ; 960 781 ; 960 817
- \* 3 247 ; 3 274 ; 4 273 ; 7 234 ; 7 324 ; 7 423
- \* 37 549 ; 37 594 ; 39 457 ; 39 475 ; 39 547 ; 39 754
- \* 615 466 ; 615 646 ; 615 664 ; 651 466 ; 651 646 ; 651 664
- \* 25 129 ; 25 219 ; 25 291 ; 29 215 ; 29 251 ; 29 521

Num  
660

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 22 912 ; 22 219 ; 22 192 ; 22 129 ; 21 292 ; 21 229
- \* 6 906 ; 6 490 ; 6 409 ; 6 099 ; 6 094 ; 6 049
- \* 960 817 ; 960 781 ; 960 718 ; 960 187 ; 906 781 ; 906 178
- \* 28 174 ; 27 814 ; 24 871 ; 21 874 ; 21 784 ; 21 487
- \* 549 971 ; 549 917 ; 549 717 ; 547 971 ; 547 917 ; 547 197

Num  
664

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 37 890 ; 36 980 ; 36 908 ; 36 890 ; 36 809 ; 34 980
- \* 6 601 ; 6 160 ; 6 106 ; 1 660 ; 1 606 ; 1 066
- \* 325 812 ; 322 851 ; 322 815 ; 322 581 ; 322 518 ; 321 852
- \* 34 238 ; 33 428 ; 32 843 ; 32 483 ; 32 438 ; 32 384
- \* 158 380 ; 158 308 ; 158 038 ; 138 580 ; 138 508 ; 138 058

Num  
661

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 38 744 ; 38 474 ; 38 447 ; 37 874 ; 37 844 ; 37 448
- \* 941 763 ; 941 673 ; 941 637 ; 914 763 ; 914 637 ; 914 367
- \* 638 757 ; 637 587 ; 637 578 ; 635 877 ; 635 787 ; 635 778
- \* 7 751 ; 7 715 ; 7 571 ; 7 517 ; 7 175 ; 7 157
- \* 49 338 ; 48 933 ; 48 393 ; 43 983 ; 43 938 ; 43 893

Num  
665

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 85 152 ; 85 125 ; 82 551 ; 82 515 ; 82 155 ; 81 255
- \* 4 910 ; 4 190 ; 4 109 ; 4 019 ; 1 904 ; 1 409
- \* 432 611 ; 432 161 ; 432 116 ; 431 621 ; 431 612 ; 431 261
- \* 99 661 ; 99 616 ; 99 166 ; 96 961 ; 96 619 ; 96 196
- \* 159 255 ; 152 955 ; 152 595 ; 152 559 ; 125 955 ; 125 595

Num  
662

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 95 390 ; 95 039 ; 93 905 ; 93 095 ; 90 395 ; 90 359
- \* 2 853 ; 2 835 ; 2 583 ; 2 538 ; 2 385 ; 2 358
- \* 769 970 ; 769 709 ; 769 077 ; 767 970 ; 767 907 ; 767 097
- \* 54 738 ; 54 378 ; 53 874 ; 53 847 ; 53 784 ; 53 748
- \* 606 225 ; 605 622 ; 605 262 ; 605 226 ; 602 625 ; 602 526

Num  
666

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 892 572 ; 829 752 ; 829 725 ; 829 572 ; 829 527 ; 827 592
- \* 5 783 ; 5 738 ; 5 378 ; 3 785 ; 3 758 ; 3 578
- \* 47 371 ; 47 317 ; 43 717 ; 43 177 ; 41 377 ; 41 377
- \* 29 872 ; 29 827 ; 29 287 ; 28 927 ; 27 982 ; 27 829
- \* 986 904 ; 986 409 ; 968 940 ; 968 904 ; 968 490 ; 968 094

Num  
663

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 39 754 ; 39 547 ; 39 475 ; 39 457 ; 37 594 ; 37 549
- \* 18 840 ; 18 804 ; 18 480 ; 18 084 ; 14 880 ; 14 840
- \* 393 730 ; 393 370 ; 393 307 ; 373 930 ; 373 903 ; 373 093
- \* 69 350 ; 65 903 ; 65 390 ; 63 950 ; 63 905 ; 63 095
- \* 265 942 ; 265 924 ; 265 492 ; 256 924 ; 256 492 ; 256 249

Num  
667

J'ai rangé les nombres dans l'ordre décroissant :

- \* 285 143 ; 253 148 ; 245 138 ; 238 146 ; 235 148 ; 234 158
- \* 7 423 ; 7 324 ; 7 234 ; 4 273 ; 3 274 ; 3 247
- \* 84 331 ; 84 313 ; 84 133 ; 83 413 ; 83 314 ; 83 143
- \* 651 664 ; 651 646 ; 651 466 ; 615 664 ; 615 646 ; 615 466
- \* 29 521 ; 29 251 ; 29 215 ; 25 291 ; 25 219 ; 25 129

Num  
670

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

272 089 < 272 090 < 272 091  
20 598 < 20 599 < 20 600  
32 399 < 32 400 < 32 401  
53 098 < 53 099 < 53 100  
450 999 < 451 000 < 451 001

Num  
674

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

52 799 < 52 800 < 52 801  
349 998 < 349 999 < 350 000  
670 049 < 670 050 < 670 051  
21 498 < 21 499 < 21 500  
709 999 < 710 000 < 710 001

Num  
671

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

407 099 < 407 100 < 407 101  
84 998 < 84 999 < 85 000  
92 019 < 92 020 < 92 021  
150 598 < 150 599 < 150 600  
48 009 < 48 010 < 48 011

Num  
675

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

46 799 < 46 800 < 46 801  
809 999 < 810 000 < 810 001  
30 009 < 30 010 < 30 011  
119 998 < 119 999 < 120 000  
18 938 < 18 939 < 18 940

Num  
672

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

42 009 < 42 010 < 42 011  
417 699 < 417 700 < 417 701  
76 998 < 76 999 < 77 000  
15 999 < 16 000 < 16 001  
600 698 < 600 699 < 600 700

Num  
676

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

91 998 < 91 999 < 92 000  
290 099 < 290 100 < 290 101  
84 019 < 84 020 < 84 021  
73 598 < 73 599 < 73 600  
90 999 < 91 000 < 91 001

Num  
673

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

30 999 < 31 000 < 31 001  
49 699 < 49 700 < 49 701  
255 998 < 255 999 < 256 000  
90 399 < 90 400 < 90 401  
470 009 < 470 010 < 470 011

Num  
677

J'ai encadré par les nombres les plus proches :

26 079 < 26 080 < 26 081  
339 999 < 340 000 < 340 001  
203 998 < 203 999 < 204 000  
25 599 < 25 600 < 25 601  
780 009 < 780 010 < 780 011

Num  
680

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 100 099 est : 100 100.  
avant 79 000 est : 78 999.  
après 58 039 est : 58 040.  
après 33 199 est : 33 200.  
avant 99 000 est : 98 999.

Num  
684

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 140 099 est : 140 100.  
après 70 399 est : 70 400.  
avant 477 400 est : 477 399.  
après 700 199 est : 700 200.  
avant 397 050 est : 397 049.

Num  
681

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 74 039 est : 74 040.  
après 48 099 est : 48 100.  
avant 66 040 est : 66 039.  
avant 125 200 est : 125 199.  
après 113 999 est : 114 000.

Num  
685

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 250 499 est : 250 500.  
après 609 999 est : 610 000.  
avant 700 100 est : 700 099.  
après 30 799 est : 30 800.  
avant 20 060 est : 20 059.

Num  
682

Le nombre qui est situé immédiatement...

avant 218 900 est : 218 899.  
après 80 989 est : 80 990.  
avant 69 000 est : 68 999.  
après 43 049 est : 43 050.  
après 690 599 est : 690 600.

Num  
686

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 501 999 est : 502 000.  
après 939 099 est : 939 100.  
avant 19 010 est : 19 009.  
avant 86 300 est : 86 299.  
avant 710 000 est : 709 999.

Num  
683

Le nombre qui est situé immédiatement...

avant 607 000 est : 606 999.  
après 70 799 est : 70 800.  
avant 413 010 est : 413 009.  
après 580 699 est : 580 700.  
après 31 089 est : 31 090.

Num  
687

Le nombre qui est situé immédiatement...

après 140 399 est : 140 400.  
avant 60 400 est : 60 399.  
avant 951 010 est : 951 009.  
après 421 999 est : 422 000.  
avant 80 050 est : 80 049.

Num  
690

*J'ai ajouté le signe qui convient :*

4 534 266 > 4 354 266  
7 409 709 < 7 490 709  
4 988 617 < 4 988 817  
7 400 624 > 7 040 624  
1 776 129 > 1 767 219

Num  
694

*J'ai ajouté le signe qui convient :*

4 098 752 > 4 089 752  
6 567 888 < 6 576 888  
5 794 785 > 5 479 875  
2 925 326 < 2 952 236  
8 222 542 > 8 222 452

Num  
691

*J'ai ajouté le signe qui convient :*

2 907 286 > 2 907 268  
2 754 455 > 2 574 455  
4 119 715 > 4 117 915  
52 879 > 52 789  
8 743 631 > 8 734 631

Num  
695

*J'ai ajouté le signe qui convient :*

4 746 004 < 4 764 004  
8 260 595 < 8 620 595  
6 430 009 > 6 340 009  
6 354 242 < 6 534 242  
1 090 360 > 1 009 630

Num  
692

*J'ai ajouté le signe qui convient :*

2 974 012 > 2 947 012  
433 521 < 435 321  
6 186 757 > 6 168 757  
829 161 < 892 161  
5 704 715 < 5 740 175

Num  
696

*J'ai ajouté le signe qui convient :*

4 304 802 < 4 308 402  
805 793 < 805 973  
5 978 730 < 5 987 370  
9 723 023 < 9 732 032  
6 116 237 < 6 116 327

Num  
693

*J'ai ajouté le signe qui convient :*

9 183 483 > 9 138 483  
489 175 < 498 751  
1 551 601 > 1 515 610  
7 756 331 < 7 765 331  
652 353 > 625 533

Num  
697

*J'ai ajouté le signe qui convient :*

5 599 147 < 5 599 417  
9 470 125 > 9 407 152  
6 060 287 > 6 006 827  
7 606 613 < 7 666 163  
2 786 249 > 2 768 429