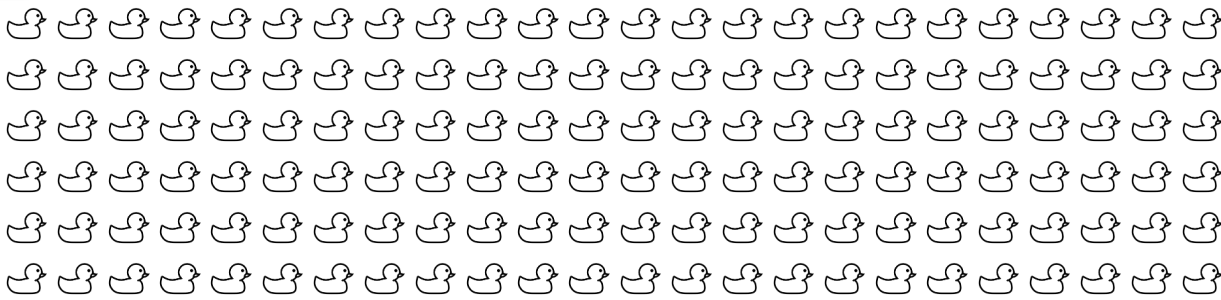


prénom .....

date .....

n°

**1 Entoure 100 canards qui vont à la mare.**



**2 Entoure 100 € dans chaque portemonnaie**

100 €

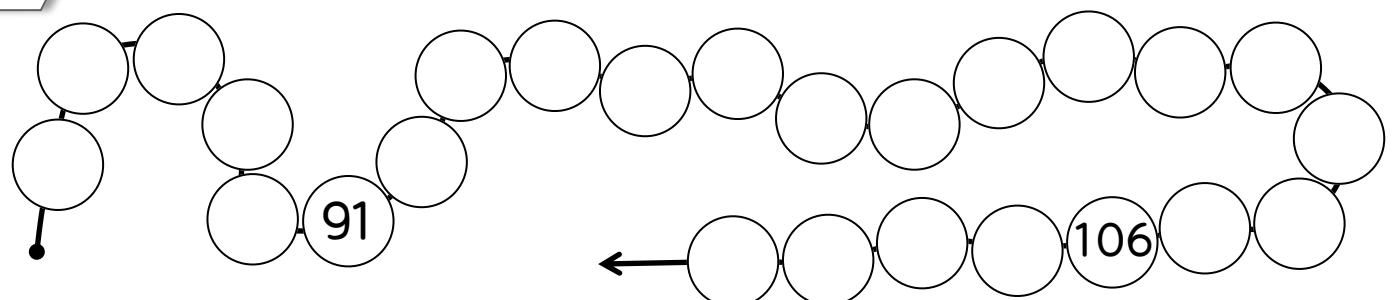
100 €

100 €

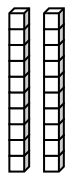
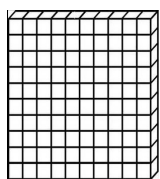
**3 Colorie le nombre de paniers qu'il manque pour avoir 100 pommes.**

**100 pommes**

**4 Complète le collier avec la suite numérique:**

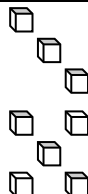
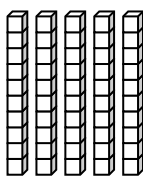
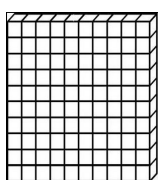


1 Complète comme l'exemple :



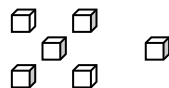
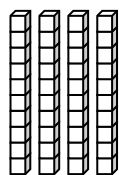
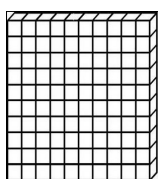
c	d	u
1	2	3

$$100 + 20 + 3 = 123$$



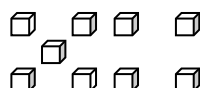
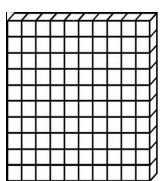
c	d	u

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



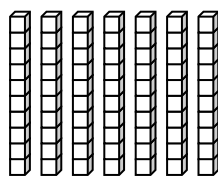
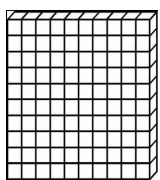
c	d	u

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$



c	d	u

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$



c	d	u

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2 Écris le signe qui convient : < >

$150 \quad \underline{\quad} \quad 119$

$152 \quad \underline{\quad} \quad 156$

$190 \quad \underline{\quad} \quad 109$

$125 \quad \underline{\quad} \quad 152$

$145 \quad \underline{\quad} \quad 190$

$89 \quad \underline{\quad} \quad 100$

$104 \quad \underline{\quad} \quad 97$

$170 \quad \underline{\quad} \quad 107$

$187 \quad \underline{\quad} \quad 183$

3 Écris le nom de ces nombres.

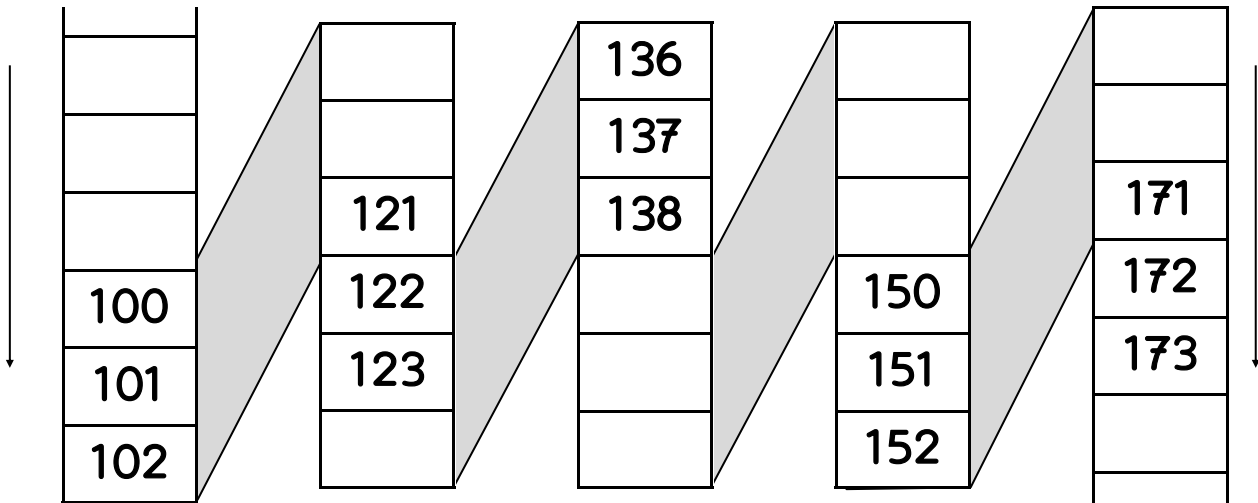
108

\_\_\_\_\_

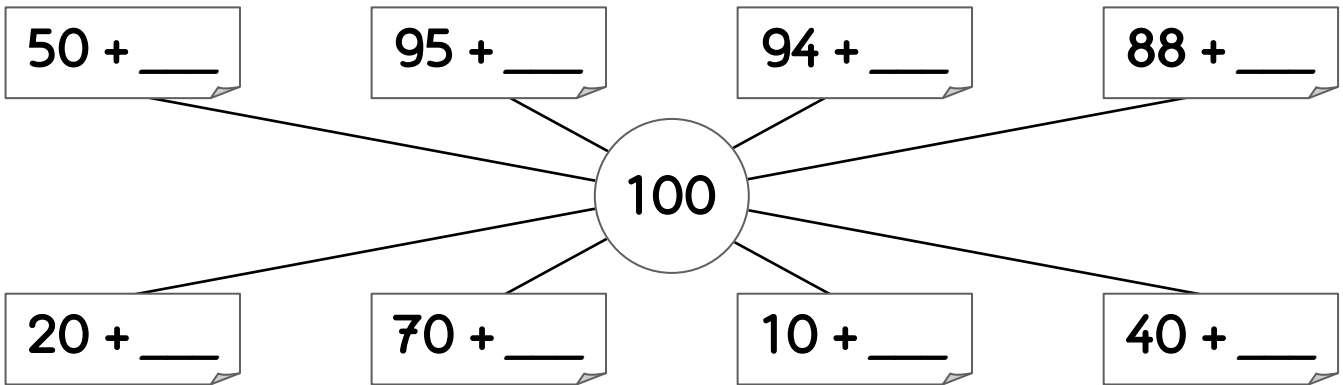
127

\_\_\_\_\_

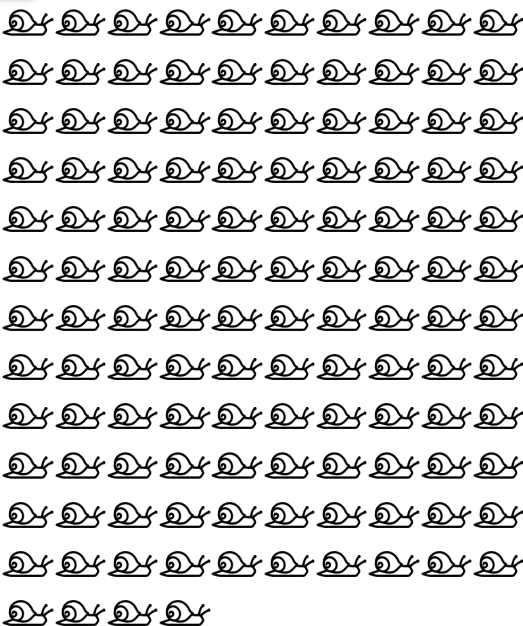
1 Complète ces morceaux de la bande numérique.



2 Complète les opérations pour obtenir 100.

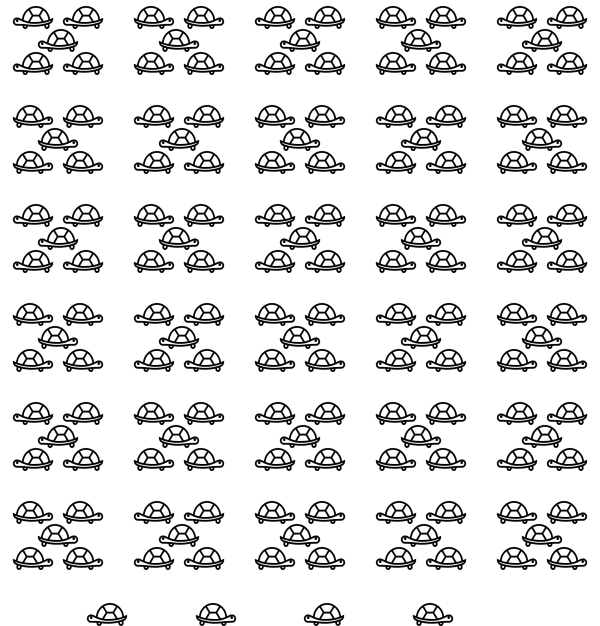


3 Écris le nombre d'animaux en faisant des paquets de 10, puis de 100.



Les escargots


Les tortues

prénom .....

date .....

n°

1 Colorie la monnaie dont tu as besoin pour réaliser la somme demandée.

100 €	50 €	50 €	50 €
20 €	20 €	20 €	10 €
10 €	10 €	10 €	10 €
5 €	2€	1€	1€

167 €

10 €	10 €	10 €	10 €	10 €	10 €
10 €	10 €	10 €	10 €	10 €	10 €
10 €	10 €	10 €	10 €	10 €	10 €
5 €	2€	1€	1€		

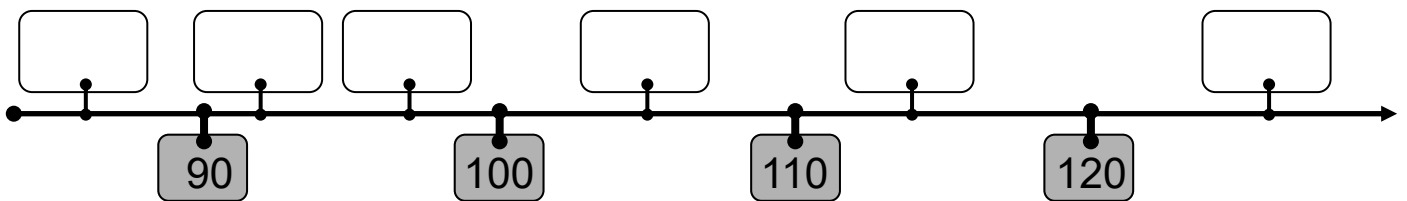
132 €

2 Complète chaque bande numérique avec un nombre possible.

87		91		99		105		116
	94		100		112		127	
	101		132		161		180	

3 Range les nombres suivants au bon endroit.

- 97 114 86 105 126 92



4 Indique le nombre de points de chaque joueur (Fais des paquets de 100).

1 Compte de 10 en 10 :

Three rows of number lines for counting by 10s. Each row has 10 boxes connected by a horizontal line with an arrowhead on the right.

- Row 1: 32, 42, [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ]
- Row 2: [ ], [ ], [ ], [ ], 140, 150, 160, [ ], [ ], [ ]
- Row 3: [ ], [ ], [ ], [ ], 136, 146, [ ], 166, [ ], [ ]

2 Indique le nombre juste avant et juste après.

avant	nombre	après
<b>163</b>	<b>164</b>	<b>165</b>
	100	
	154	
	99	
	160	

avant	nombre	après
<b>177</b>	<b>178</b>	<b>179</b>
	140	
	189	
	101	
	129	

3 Complète les chaines.

Three chains of boxes connected by arrows. The first box in each chain is shaded.

- Chain 1: 95 → +10 → [ ] → +1 → [ ] → +10 → [ ] → +1 → [ ] → +1 → [ ]
- Chain 2: 87 → +1 → [ ] → +1 → [ ] → +1 → [ ] → +10 → [ ] → +10 → [ ]
- Chain 3: 99 → +1 → [ ] → +10 → [ ] → +10 → [ ] → +10 → [ ] → +1 → [ ]

1 Relie les étiquettes au bon endroit, observe l'exemple.

99

107

88

114

102

93

90

100

110

131

119

146

135

127

122

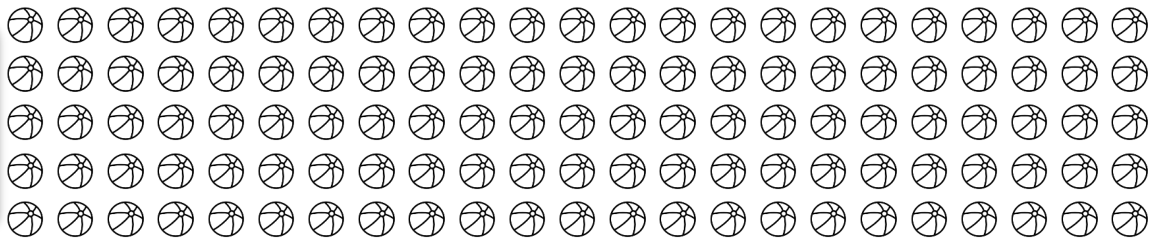
120

130

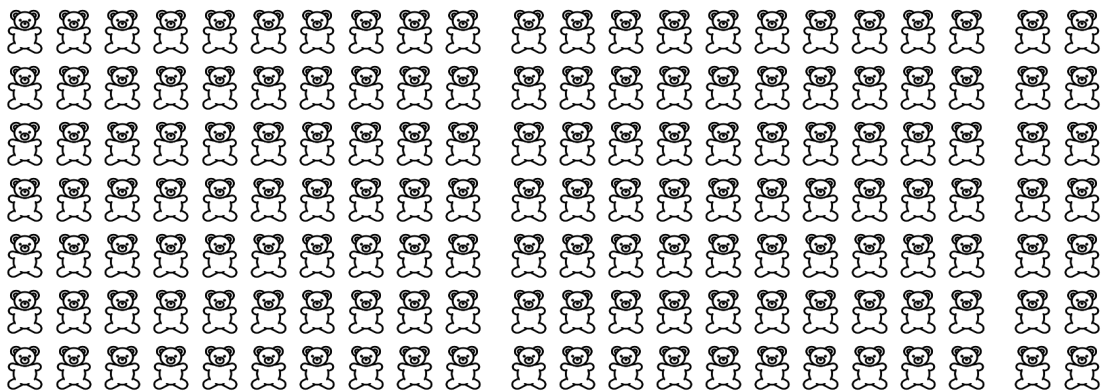
140

2 Indique le nombre de jouets (fais des paquets de 10, puis de 100).

Les balles

Les nounours

3 Écris le nom de ces nombres.

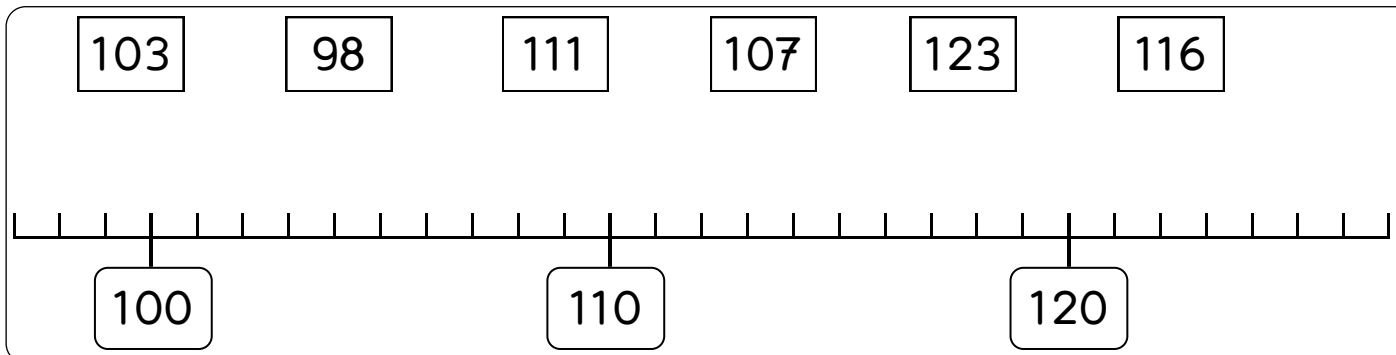
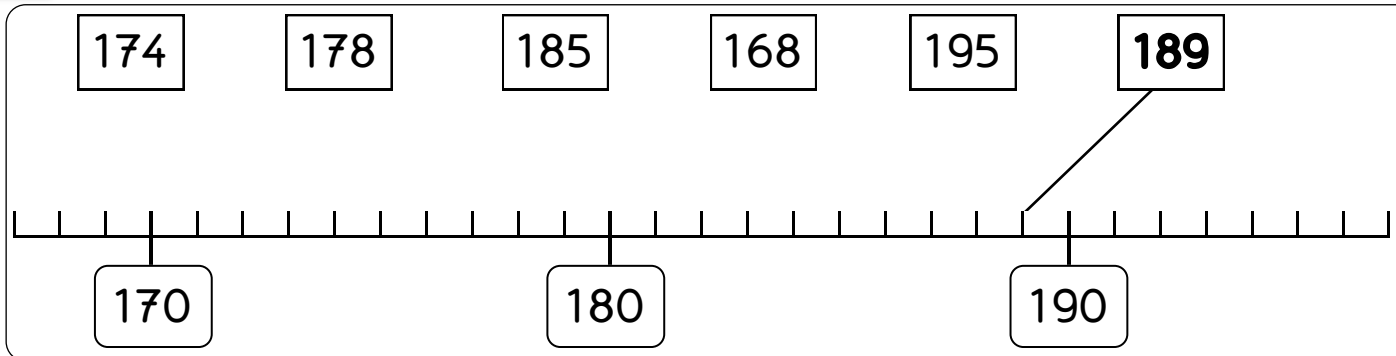
147

.....

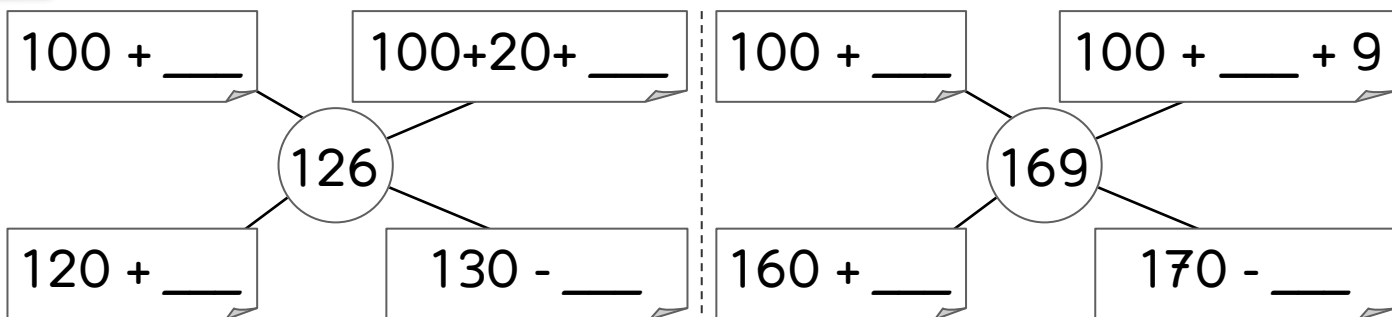
176

.....

1 Relie les étiquettes au bon endroit, observe l'exemple.

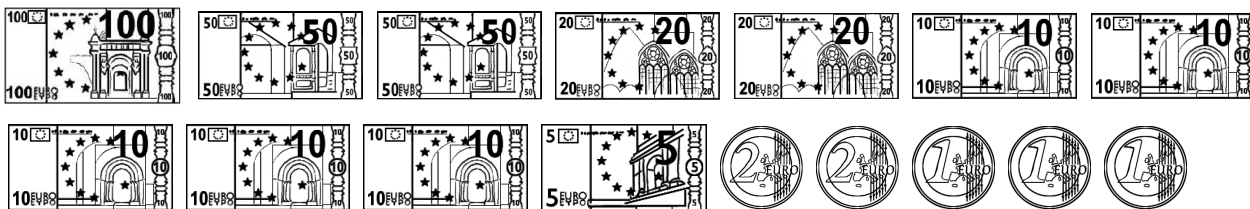


2 Complète les opérations pour atteindre le nombre cible.

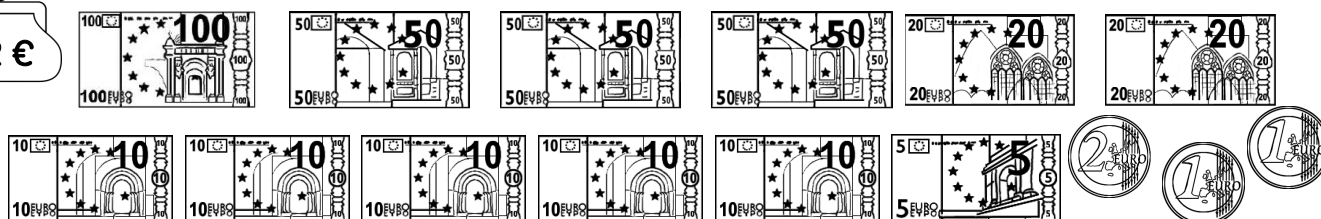


3 Colorie le montant demandé dans chaque portemonnaie.

135 €



152 €



1 Compare les nombres et écris le signe qui convient : > <

104 \_\_\_ 65

56 \_\_\_ 156

151 \_\_\_ 126

145 \_\_\_ 164

140 \_\_\_ 104

108 \_\_\_ 180

156 \_\_\_ 186

124 \_\_\_ 142

89 \_\_\_ 98

100 \_\_\_ 99

160 \_\_\_ 159

180 \_\_\_ 109

2 Range les nombres dans l'ordre croissant

150 102 100 189 89 128

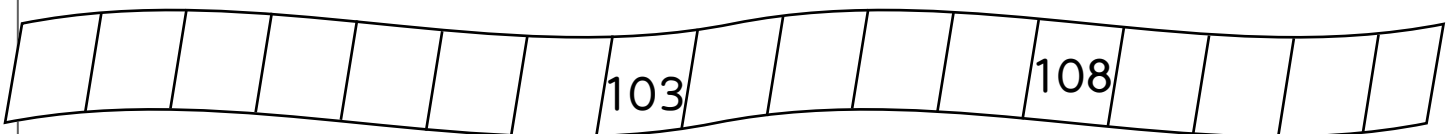
□ — □ — □ — □ — □ — □ →

3 Range les nombres dans l'ordre décroissant

131 161 113 180 98 152

□ — □ — □ — □ — □ — □ →

4 Complète la bande numérique.



5 Entoure le chiffre des dizaines en rouge, celui des centaines en vert.

125

91

134

5

149

102

140

110

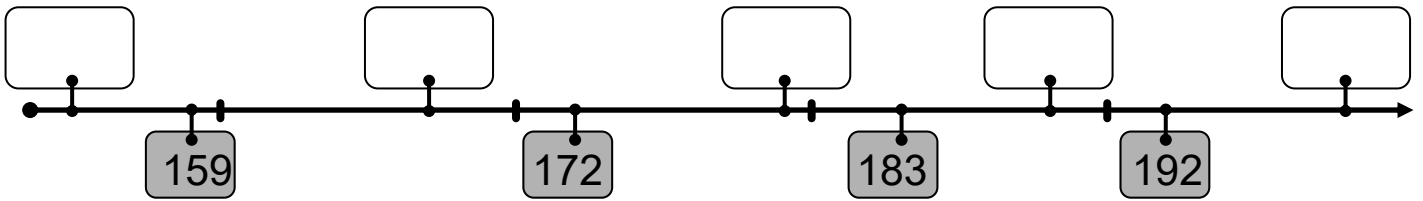
171

110



1 Écris les nombres suivants au bon endroit.

188 167 198 179 155



2 Complète ces écritures.

$100 + 80 + 4 = \underline{\quad}$

$100 + 20 + 1 = \underline{\quad}$

$40 + 100 + 9 = \underline{\quad}$

$100 + 54 = \underline{\quad}$

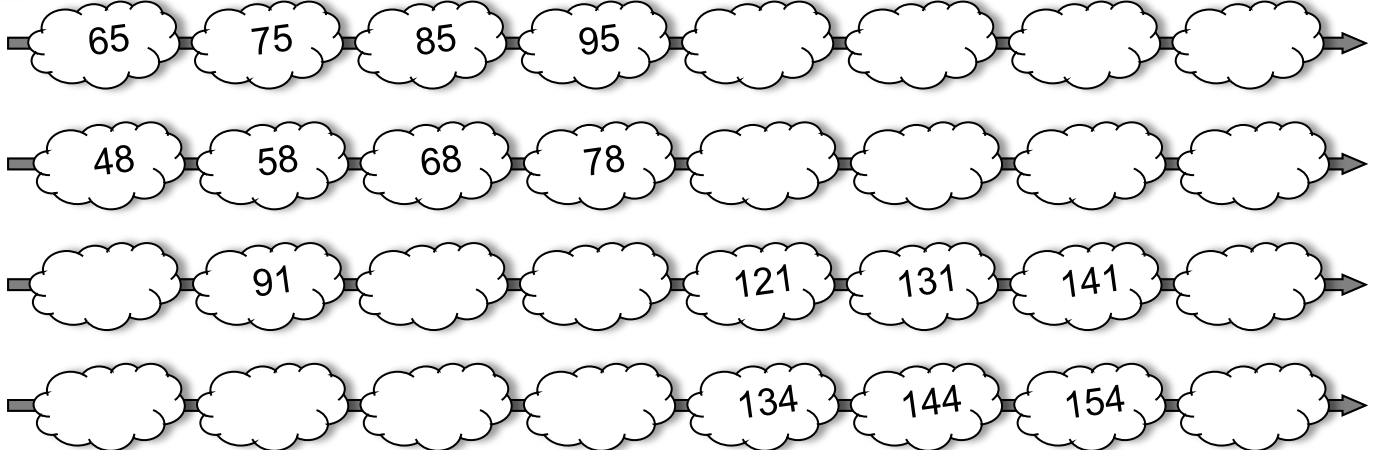
$100 + 8 = \underline{\quad}$

$140 + 7 = \underline{\quad}$

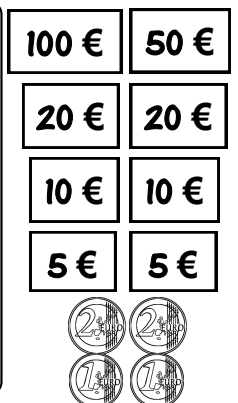
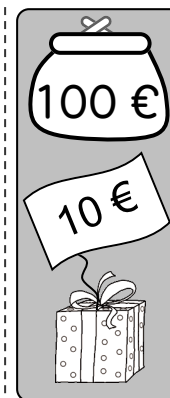
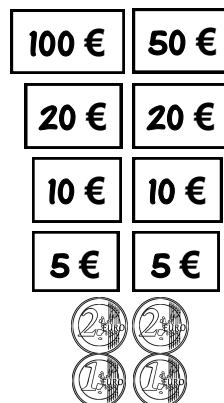
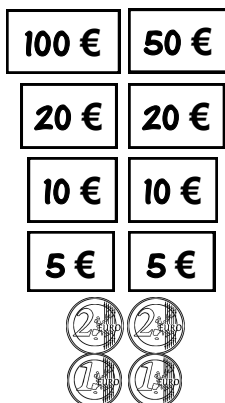
$100 + 70 = \underline{\quad}$

$100 + 98 = \underline{\quad}$

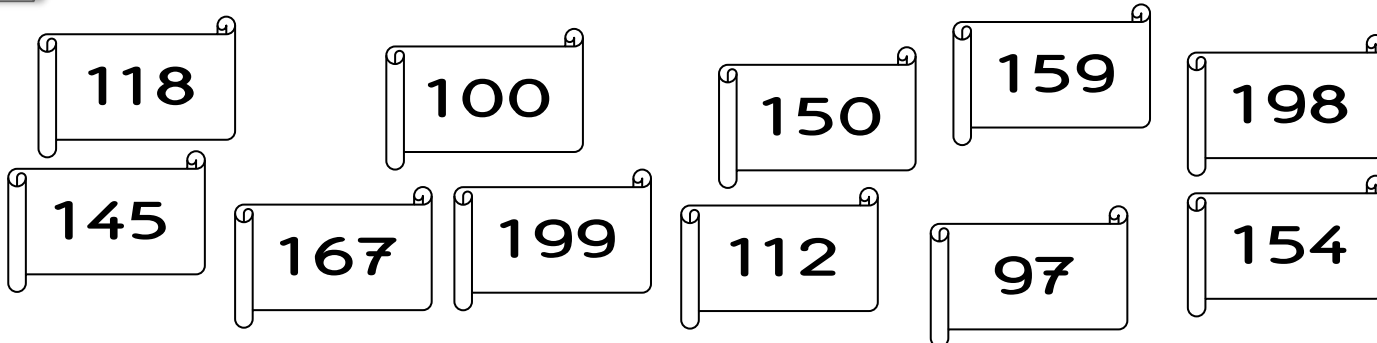
3 Observe et complète en comptant de 10 en 10 :



4 Colorie la monnaie redue après chaque achat avec un billet de 100 €.



1 Colorie les étiquettes des nombres compris entre 94 et 158.



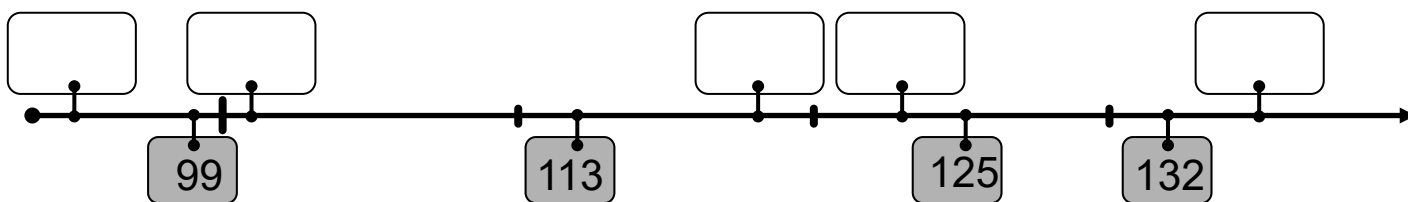
2 Complète avec des nombres qui se terminent par 0 avant et après .

avant par 0	nombre	après par 0
160	164	170
	132	
	97	
	34	
	138	

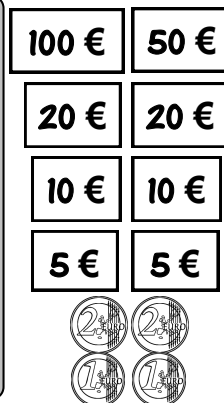
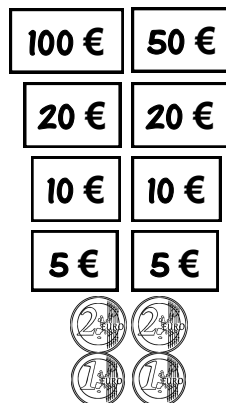
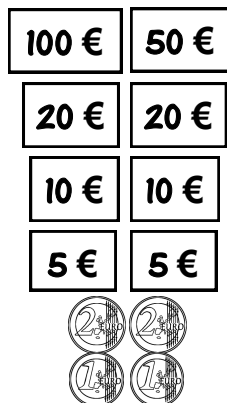
avant par 0	nombre	après par 0
110	112	120
	191	
	124	
	169	
	107	

3 Écris les nombres suivants au bon endroit.

101 135 118 123 95

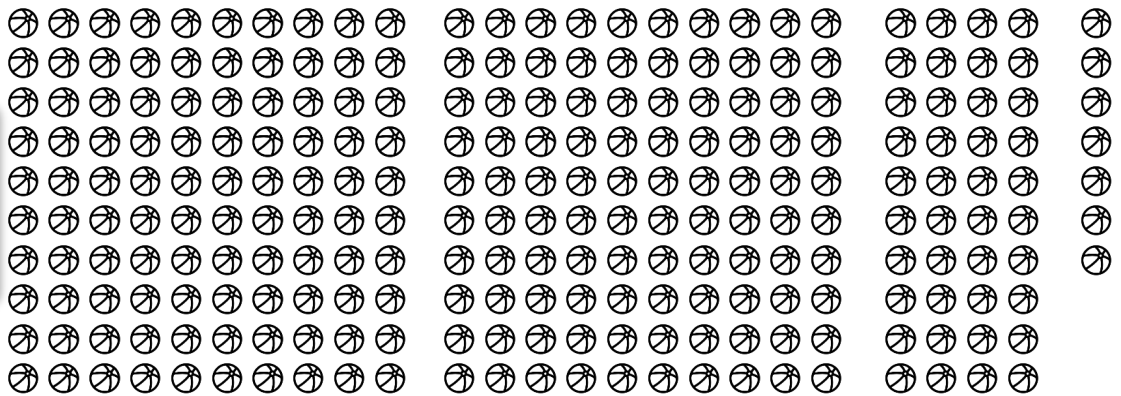
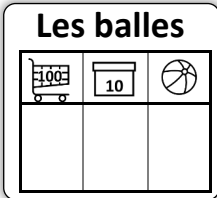


4 Colorie la monnaie rendue après chaque achat avec un billet de 100 €.

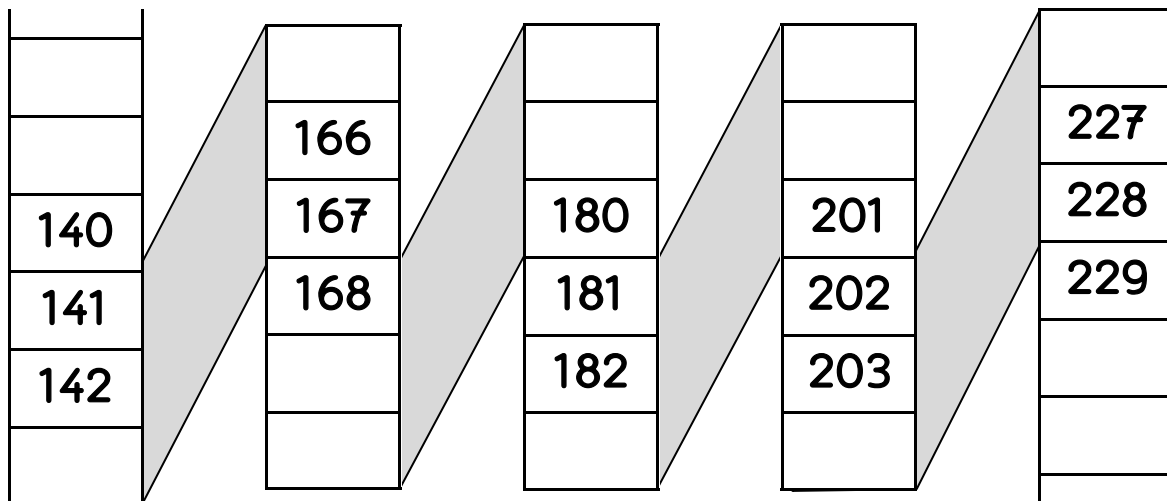




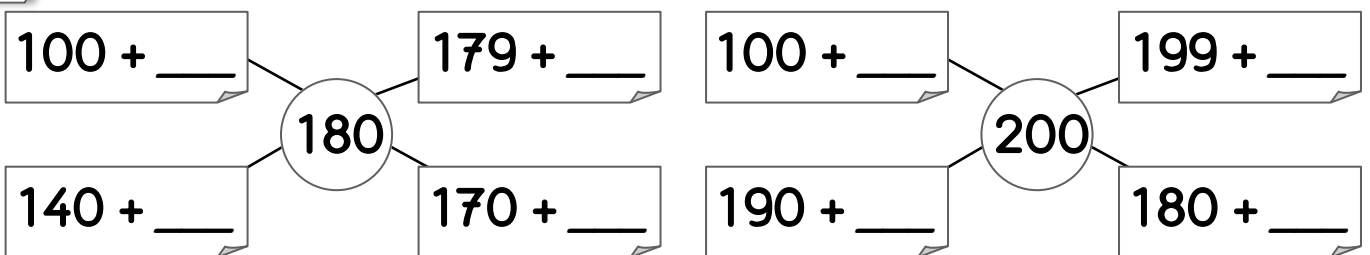
1 Indique le nombre de balles (fais des paquets).



2 Complète ces morceaux de la bande numérique.



3 Complète les opérations pour atteindre le nombre cible.



4 Écris le nom de ces nombres.

208 \_\_\_\_\_

270 \_\_\_\_\_

259 \_\_\_\_\_

1 Complète ces morceaux de la bande numérique.

2 Compare les nombres et écris le signe qui convient : > = <

$100 + 80 + 4$  \_\_\_  $100 + 20 + 1$

$100 + 5$  \_\_\_  $100 + 50$

$100 + 80 + 7$  \_\_\_  $100 + 70 + 8$

$100 + 40 + 3$  \_\_\_  $100 + 43$

$100 + 90 + 1$  \_\_\_  $100 + 90 + 7$

$60 + 100 + 5$  \_\_\_  $100 + 5 + 60$

$100 + 30 + 9$  \_\_\_  $100 + 30 + 7$

$100 + 6$  \_\_\_  $100 + 60$

$90 + 9$  \_\_\_  $100 + 1$

$100 + 50 + 8$  \_\_\_  $100 + 50 + 4$

3 Range les nombres dans l'ordre décroissant

125 190 152 109 93 140

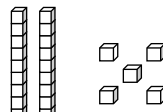
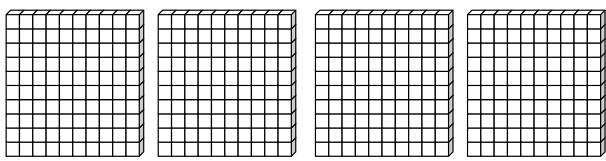


4 Range les nombres dans l'ordre croissant

173 145 101 154 137 158

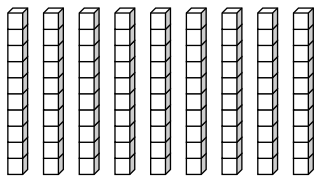
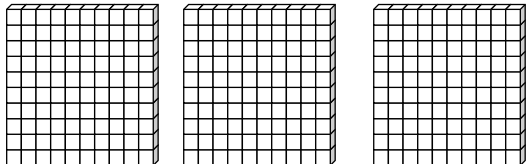


1 Complète comme l'exemple :



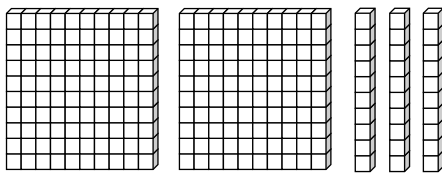
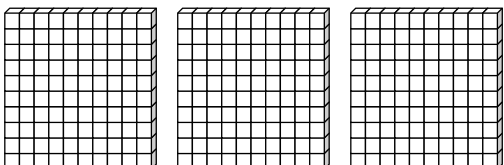
c	d	u
4	2	3

$$400 + 20 + 3 = 423$$



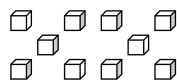
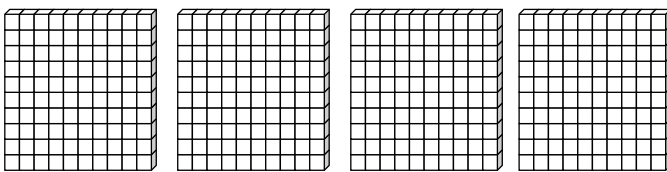
c	d	u

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



c	d	u

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



c	d	u

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2 Écris le nom de ces nombres.

342

\_\_\_\_\_

515

\_\_\_\_\_

350

\_\_\_\_\_

1 Complète comme l'exemple :

100 €

200 €



c	d	u
3	5	3

50 €



$$300 + 50 + 3 = 353$$

500 €

10 €

c	d	u

20 €

5 €



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

200 €

c	d	u



100 €

10 €

5 €

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

500 €

50 €

c	d	u

200 €



20 €

10 €

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2 Écris le nom de ces nombres.

480

\_\_\_\_\_

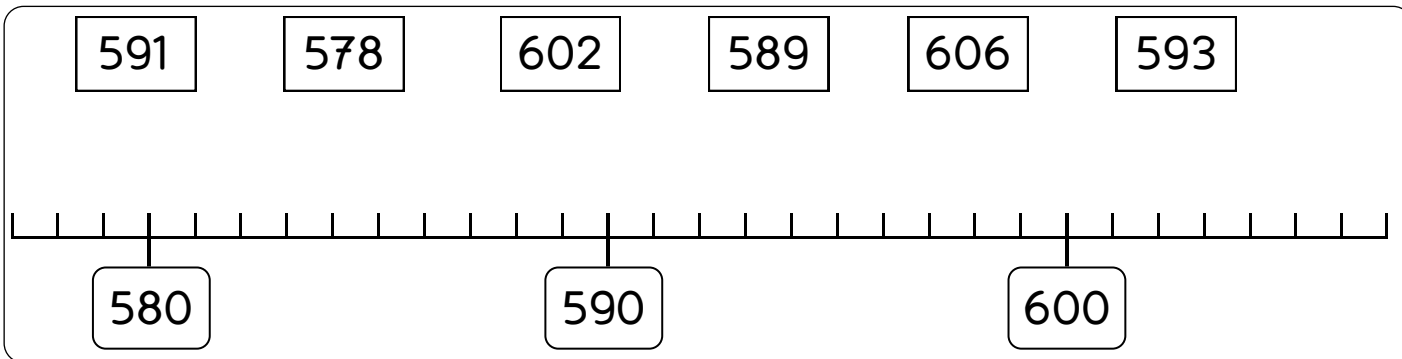
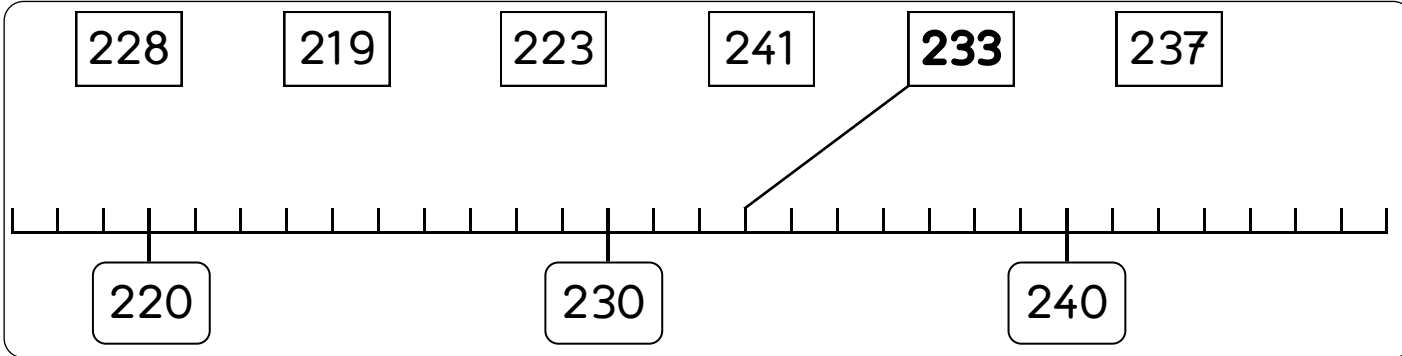
607

\_\_\_\_\_

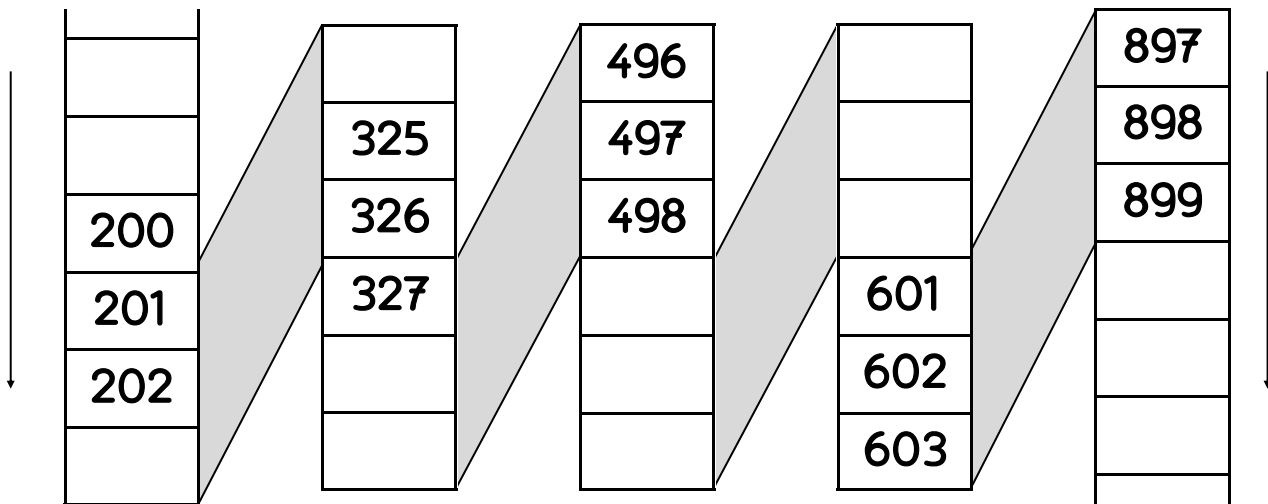
213

\_\_\_\_\_

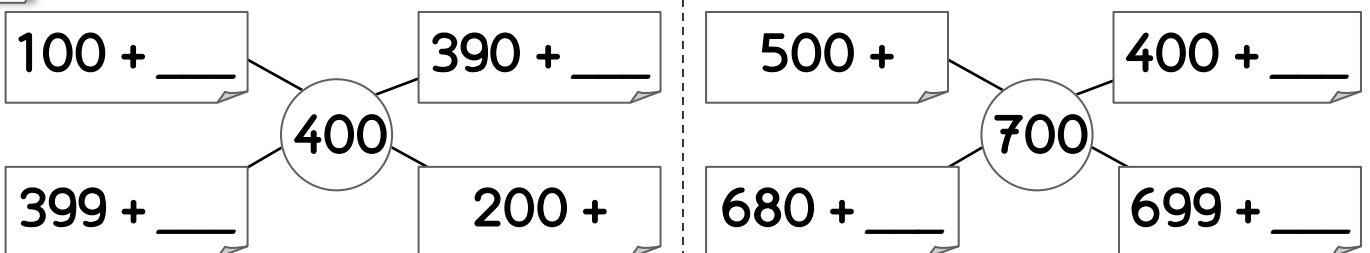
1 Relie les étiquettes au bon endroit, observe l'exemple.



2 Complète ces morceaux de la bande numérique.



3 Complète les opérations pour atteindre le nombre cible.





1 Compare les nombres et écris le signe qui convient : > <

154 \_\_\_ 265

56 \_\_\_ 540

451 \_\_\_ 426

324 \_\_\_ 654

240 \_\_\_ 420

645 \_\_\_ 648

756 \_\_\_ 586

610 \_\_\_ 160

208 \_\_\_ 280

900 \_\_\_ 752

460 \_\_\_ 84

390 \_\_\_ 309

2 Range les nombres dans l'ordre croissant

250 451 800 189 328 79

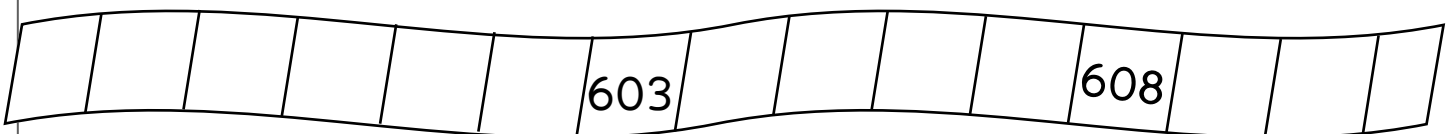
□ — □ — □ — □ — □ — □ →

3 Range les nombres dans l'ordre décroissant

851 531 98 825 580 318

□ — □ — □ — □ — □ — □ →

4 Complète la bande numérique.



5 Entoure le chiffre des dizaines en bleu, celui des centaines en vert.

425

91

720

6

135

302

530

741

491

1 Indique le montant de chaque portemonnaie et compare les sommes : > <

10 € 200 € 1 € 2 € 1 € 50 € 100 €	>	200 € 20 € 5 € 50 € 20 €
364 €		295 €

200 € 200 € 5 € 20 € 10 € 2 €	○	200 € 100 € 200 € 50 € 20 € 1 €
___ €		___ €

200 € 200 € 5 € 20 € 2 € 1 €	○	200 € 200 € 50 €
___ €		___ €

20 € 500 € 200 € 10 € 2 €	○	200 € 100 € 200 € 50 € 5 € 200 €
___ €		___ €

100 € 200 € 200 € 2 €	○	200 € 100 € 100 € 50 € 20 € 1 €
___ €		___ €

2 Écris le nom de ces nombres.

319 \_\_\_\_\_

750 \_\_\_\_\_

506 \_\_\_\_\_

1 Compte de 10 en 10 :

417 427     477

731 741 751   781

514 524   554

2 Complète avec les nombres avant et après .

avant	nombre	après
<b>163</b>	<b>164</b>	<b>165</b>
	210	
	758	
	699	

avant	nombre	après
	400	
	560	
	299	
	107	

3 Complète les chaines.

235  $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+1}$

187  $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$

568  $\xrightarrow{+1}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+10}$    $\xrightarrow{+1}$

1 Ecris 3 nombres différents (à trois chiffres) avec les chiffres suivants.

3 1 6

316

trois - cent - seize

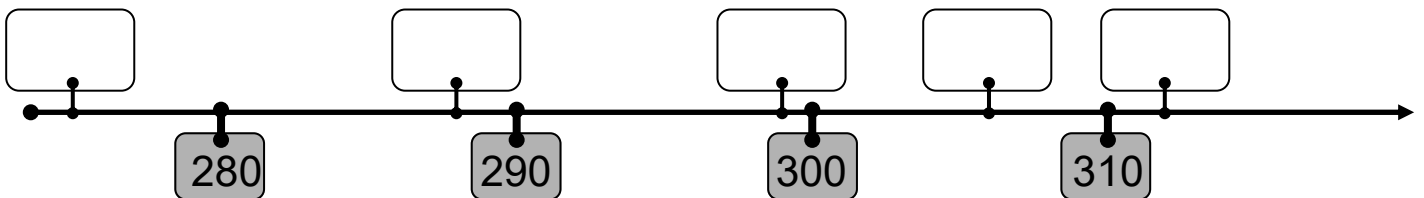
...

...

...

2 Range les nombres suivants au bon endroit.

306 288 312 275 299



3 Retrouve la bonne carte de chaque devinette (1 devinette en trop) :

**A**

J'ai 4 centaines, 2 dizaines et 3 unités.

J'ai 32 dizaines et 4 unités.

J'ai 2 centaines, 3 dizaines et 4 unités.

J'ai 2 centaines, 4 dizaines et 3 unités.

J'ai 3 centaines, 2 dizaines et 4 unités.

J'ai 42 dizaines et 3 unités.

J'ai 23 dizaines et 4 unités.

**B**

**C**

1 Indique le montant de chaque portemonnaie et compare les sommes : > <

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20 €</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1€</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">2€</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100 €</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1€</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100 €</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_____ €</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50 €</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">2€</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_____ €</div> </div>
--	--

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 €</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10 €</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_____ €</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">2€</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">2€</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20 €</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1€</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_____ €</div> </div>
--	--

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50 €</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20 €</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_____ €</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 €</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1€</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1€</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_____ €</div> </div>
---	--

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">500 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10 €</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">2€</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_____ €</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20 €</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50 €</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1€</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1€</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200 €</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">_____ €</div> </div>
--	--

2 Complète ces écritures.

$400 + 70 + 8 = \underline{\quad}$

$30 + 200 + 9 = \underline{\quad}$

$500 + 2 = \underline{\quad}$

$600 + 40 = \underline{\quad}$

$80 + 200 + 1 = \underline{\quad}$

$700 + 25 = \underline{\quad}$

$650 + 7 = \underline{\quad}$

$300 + 97 = \underline{\quad}$

3 Écris le nom de ces nombres.

287 \_\_\_\_\_

403 \_\_\_\_\_

1 Ecris 3 nombres différents (à trois chiffres) avec les chiffres suivants.

5 2 4

524 cinq - cent - vingt - quatre

...

...

...

2 Colorie les étiquettes des nombres compris entre 554 et 638.

629 586 550 559 449

604 599 640 634 699 608

3 Complète avec des nombres qui se terminent par 0 juste avant et juste après .

avant par 0	nombre	après par 0
160	164	170
	318	
	503	
	292	

avant par 0	nombre	après par 0
	426	
	897	
	702	
	655	

4 Observe et complète en comptant de 5 en 5 :

265 270 275

448 453 458

675 680 685

1 Complète avec les nombres juste avant et juste après.

424					
425	159	850	399	600	543
426					

2 Colorie les bonnes pièces de la bonne couleur (Attention aux cases blanches).

209 bleu

685 jaune

865 vert

920 rouge

six-cent-quatre-vingt-cinq	$60 + 800 + 5$	$200 + 9$
$200 + 90$	neuf-cent-vingt	neuf-cent-deux
deux-cent-neuf	$5 + 60 + 800$	$900 + 20$
$600 + 80 + 5$	huit-cent-soixante-cinq	$100 + 100 + 9$

3 Compare les nombres et écris le signe qui convient : > = <

$400 + 30 + 7$  \_\_\_ 473

382 \_\_\_  $300 + 8 + 20$

$500 + 80$  \_\_\_ 850

456 \_\_\_  $50 + 400 + 6$

$900 + 5$  \_\_\_ 950

320 \_\_\_  $30 + 200$

$200 + 30 + 4$  \_\_\_ 234

243 \_\_\_  $2 + 40 + 300$

4 Écris le nom de ces nombres.

630 \_\_\_\_\_

298 \_\_\_\_\_

prénom .....  
date .....

n°

**1** Écris dans les bulles le nombre de points de chaque joueur.

100 100 10 10  
100 100 10 10  
100 100 10 10  
100 100 10 10

•••

100 100 100 10 10 10  
100 100 100 10 10 10  
100 100 100 10 10 10

•••

100 100 100 100 100 100 100 100  
10 10 10 10 10 10 10 10 10 •••

**2** Complète chaque bande numérique avec un nombre possible.

138        246        375        410        435

   518        598        604        649   

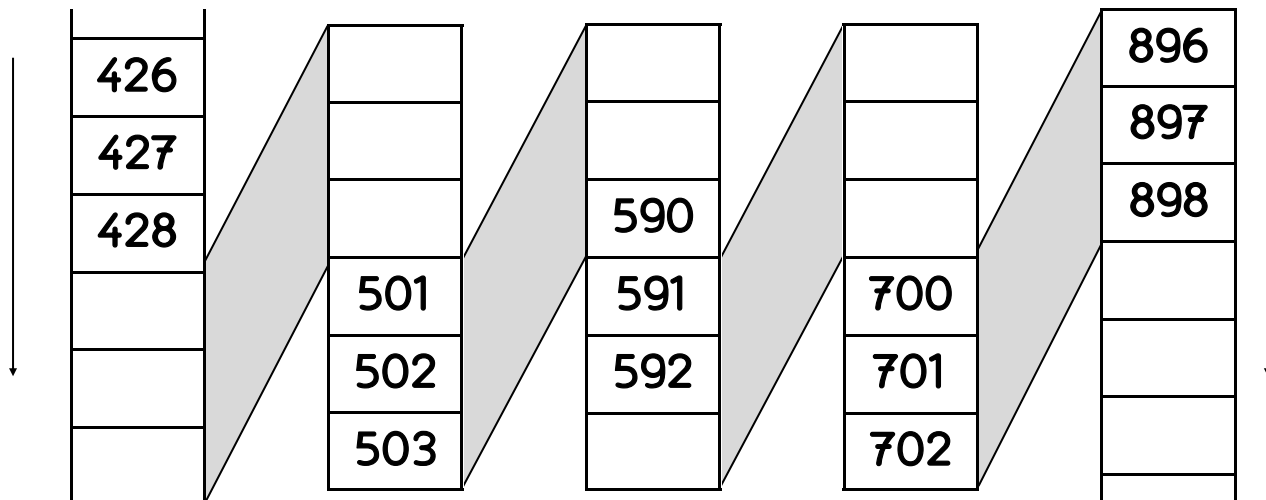
   698        720        764        800   

**3** Recopie la bonne réponse de chaque devinette.

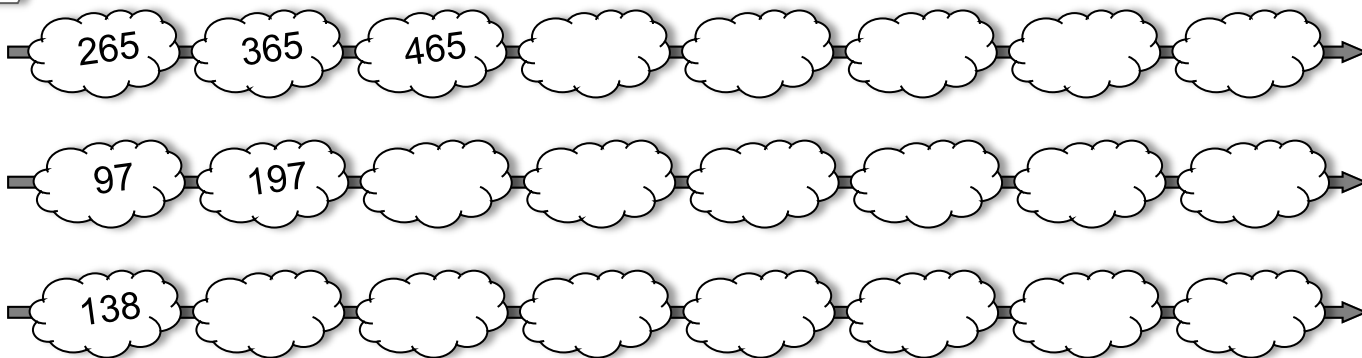
849	987	J'ai 8 centaines, 4 dizaines et 9 unités.
423	182	Je suis la somme de $9 + 80 + 700$
789	234	J'ai 2 dizaines, 3 unités et 4 centaines.
899	945	Je suis le nombre juste avant 900.
905	820	J'ai 9 centaines mais aucune dizaine.
820	945	Je possède 82 dizaines.



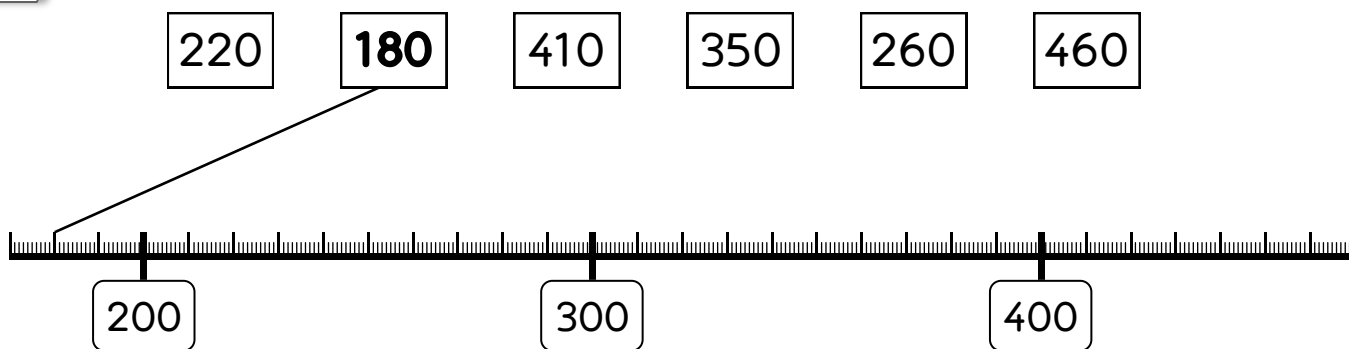
1 Complète ces morceaux de la bande numérique.



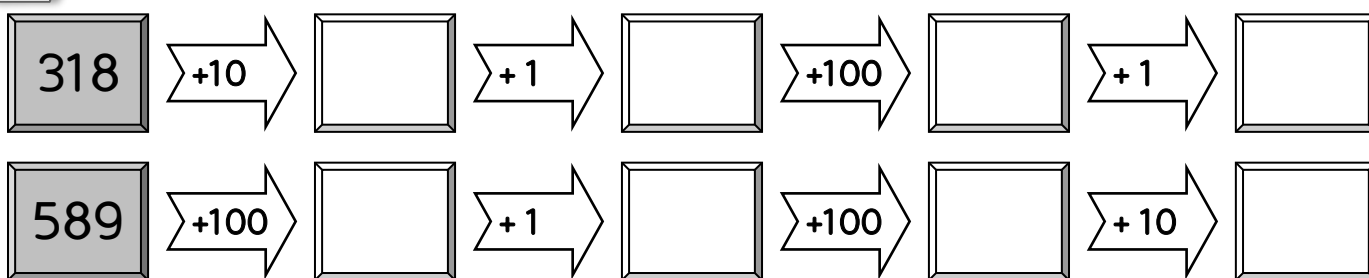
3 Observe et complète en comptant de 100 en 100 :



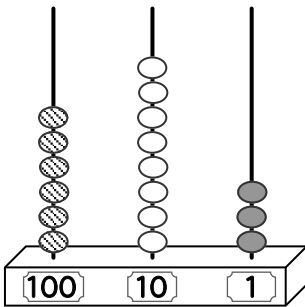
3 Relie les étiquettes au bon endroit, observe l'exemple.

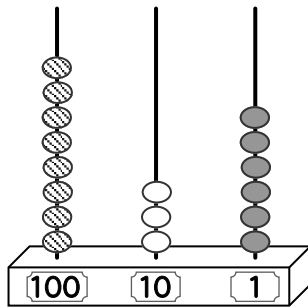


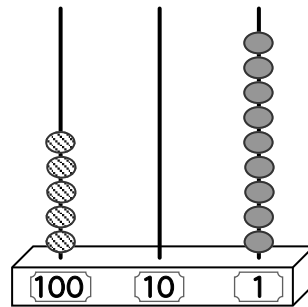
4 Complète les chaines.

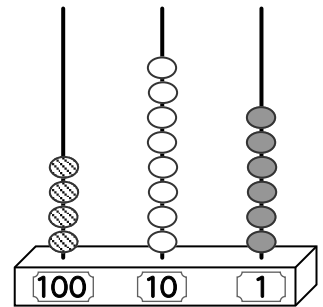


1 Calcule le nombre représenté par les abaques.

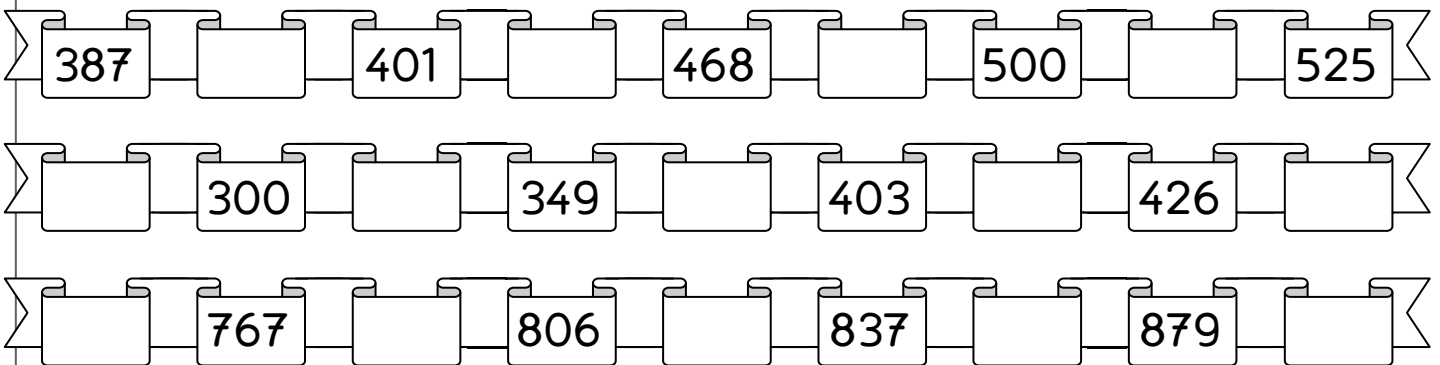









2 Complète chaque bande numérique avec un nombre possible.

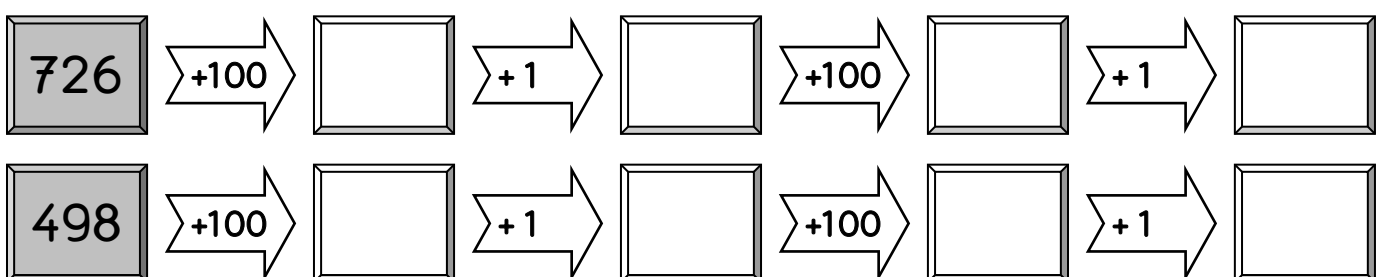


3 Complète avec des nombres qui se terminent par 00 juste avant et juste après .

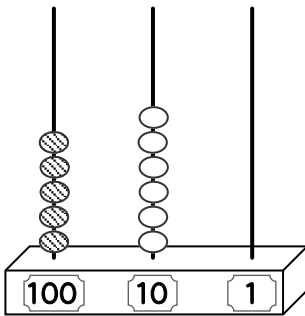
avant par 00	nombre	après par 00
100	164	200
	658	
	799	

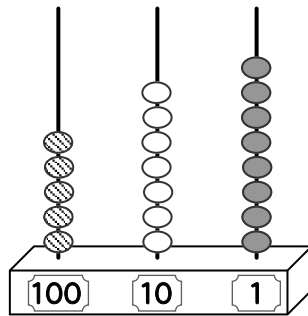
avant par 00	nombre	après par 00
	426	
	309	
	873	

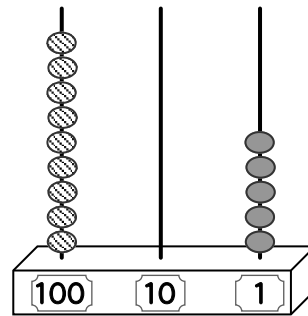
4 Complète les chaines.

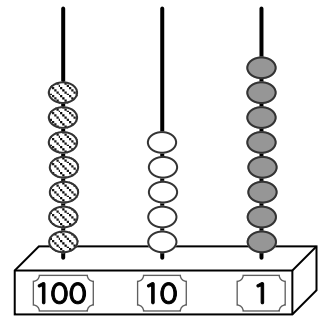


1 Calcule le nombre représenté par les abaques.










2 Colorie les bonnes pièces de la bonne couleur.

429 bleu

652 jaune

249 vert

562 rouge

256 gris

$200 + 9 + 40$

six-cent-cinquante-deux

$20 + 400 + 9$

6d 5c 2u

deux-cent-quarante-neuf

$500 + 60 + 2$

$600 + 50 + 2$

$200 + 50 + 6$

cinq-cent-soixante-deux

6c 5d 2 u

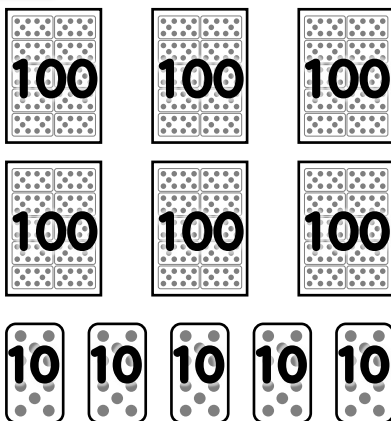
4c 9u 2d

quatre-cent-vingt-neuf

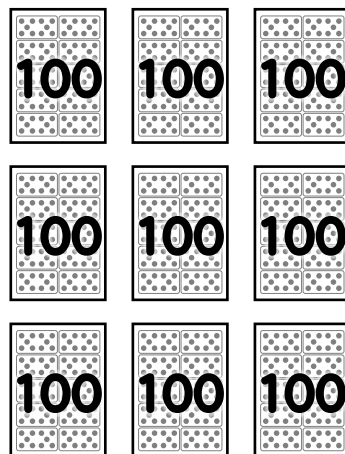
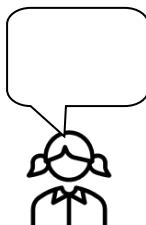
2c 4d 9u

deux-cent-cinquante-six

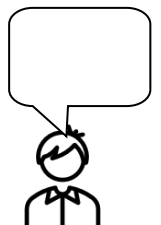
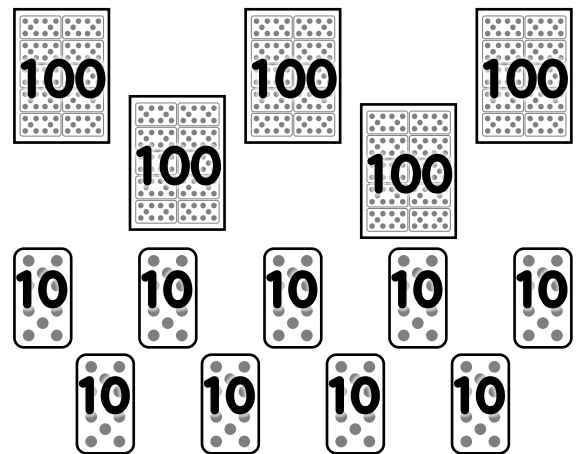
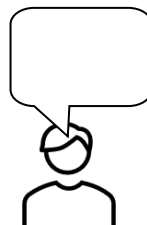
3 Écris dans les bulles le nombre de points de chaque joueur.



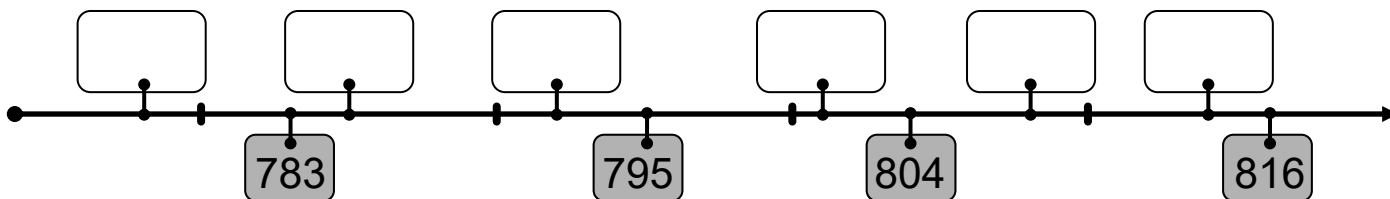
•  
•



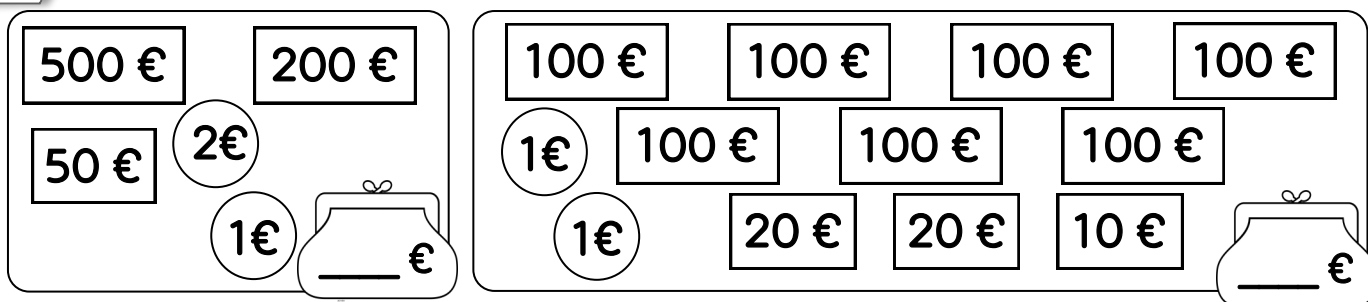
•••



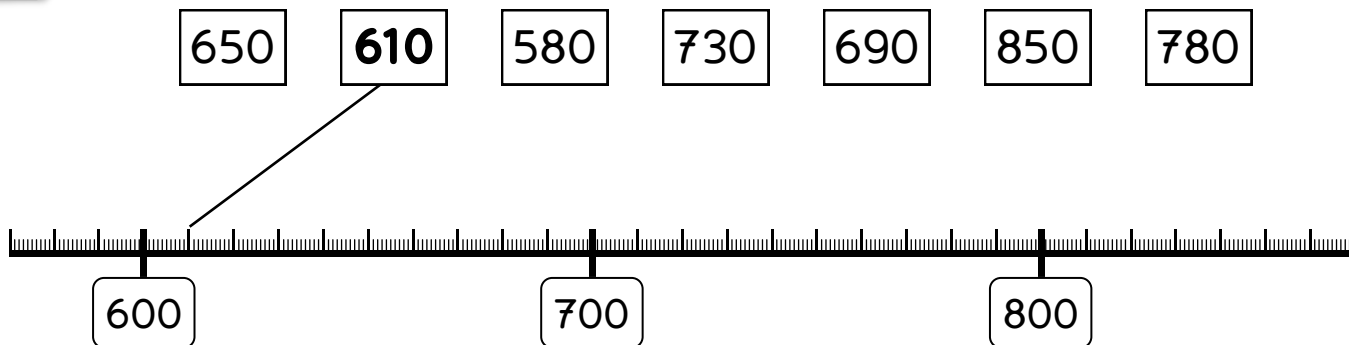
1 Range les nombres suivants au bon endroit. 801 785 814 792 808 778



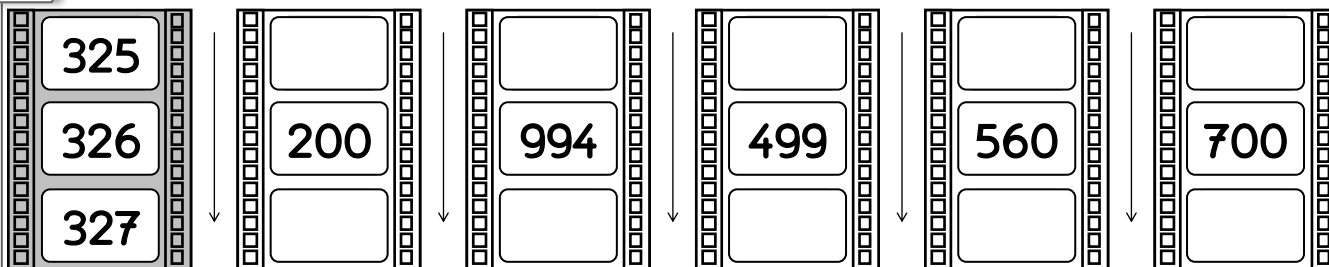
2 Indique le montant de chaque portemonnaie.



3 Relie les étiquettes au bon endroit, observe l'exemple.



4 Complète avec les nombres juste avant et juste après.



5 Écris le nom de ces nombres.

973 \_\_\_\_\_

562 \_\_\_\_\_

1 Ecris 3 nombres différents (à trois chiffres) avec les chiffres suivants.

7 3 9

739

sept-cent-trente-neuf

...

...

...

2 Colorie les étiquettes des nombres compris entre 628 et 846.

818

800

850

824

798

645

621

499

900

700

739

3 Range les nombres dans l'ordre croissant

346

753

134

341

364

780

--	--	--	--	--	--

4 Range les nombres dans l'ordre décroissant

412

854

421

754

831

759

--	--	--	--	--	--

5 Entoure le chiffre des dizaines en rouge, celui des centaines en vert.

589

74

134

8

560

904

620

938

432

97