

Le point noir indique l'endroit où tu dois écrire le premier chiffre

1 Pose et effectue ces additions

$12 + 586 + 1024$

$4\ 875 + 3\ 150$

$4\ 896 + 530$

2 Pose et effectue ces soustractions. Attention à la retenue !

$429 - 283$

$3021 - 1642$

$2\ 531 - 874$

3 Pose et effectue ces multiplications. Tu peux utiliser tes tables de multiplication

173×7

206×4

$3\ 500 \times 8$

215×43

508×24

4**Les multiples**

* Entoure en rouge les multiples de 2, en noir les multiples de 5 et en bleu les multiples de 10

14 35 40 41 52 60 78 105 280 701 505

* Ecris les multiples de 10 compris entre :

41 et 84 : _____ 219 et 263 : _____

* Ecris : 4 multiples de 5 plus grands que 20 : _____

5 multiples de 7 plus grands que 15 : _____

5**Calcul en ligne, dans ta tête**

$20 + \underline{\quad\quad} = 100$ $35 + \underline{\quad\quad} = 100$ $58 + \underline{\quad\quad} = 100$

$60 + \underline{\quad\quad} = 100$ $75 + \underline{\quad\quad} = 100$ $29 + \underline{\quad\quad} = 100$

6**Calcul en ligne, dans ta tête**

$47 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $12 \times 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $10 \times 1\,000 = \underline{\quad\quad\quad}$

$20 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $65 \times 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $82 \times 1\,000 = \underline{\quad\quad\quad}$

$143 \times 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $305 \times 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $500 \times 1\,000 = \underline{\quad\quad\quad}$

$40 : 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $300 : 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $5\,000 : 1\,000 = \underline{\quad\quad\quad}$

$200 : 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $4\,200 : 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $87\,000 : 1\,000 = \underline{\quad\quad\quad}$

$5\,000 : 10 = \underline{\quad\quad\quad}$ $8\,000 : 100 = \underline{\quad\quad\quad}$ $90\,000 : 1\,000 = \underline{\quad\quad\quad}$

7**Donne l'ordre de grandeur de ces calculs**

$406 + 312 = \underline{\quad\quad\quad}$ $521 + 719 = \underline{\quad\quad\quad}$

$802 - 203 = \underline{\quad\quad\quad}$ $596 - 387 = \underline{\quad\quad\quad}$

$52 \times 19 = \underline{\quad\quad\quad}$ $190 \times 201 = \underline{\quad\quad\quad}$

$402 : 8 = \underline{\quad\quad\quad}$ $2982 : 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

8**Donne le quotient et le reste**

$65 : 7 \rightarrow Q = \underline{\quad\quad} \text{ et } r = \underline{\quad\quad}$ $78 : 9 \rightarrow Q = \underline{\quad\quad} \text{ et } r = \underline{\quad\quad}$

$28 : 5 \rightarrow Q = \underline{\quad\quad} \text{ et } r = \underline{\quad\quad}$ $34 : 6 \rightarrow Q = \underline{\quad\quad} \text{ et } r = \underline{\quad\quad}$