

Calcul mental + Enigmes

* Compléments à la dizaine

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| $79 + 1 =$ | $21 + 9 =$ | $38 + 2 =$ | $45 + 5 =$ | $37 + 3 =$ |
| $46 + 4 =$ | $67 + 3 =$ | $52 + 8 =$ | $94 + 6 =$ | $53 + 7 =$ |

80 30 40 50 40
50 70 60 100 60

** Compléments à la dizaine

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $471 + 9 =$ | $101 + 9 =$ | $897 + 3 =$ | $325 + 5 =$ | $752 + 8 =$ |
| $433 + 7 =$ | $864 + 6 =$ | $749 + 1 =$ | $648 + 2 =$ | $356 + 4 =$ |

480 110 900 330 760
440 870 750 650 360

*** Compléments à la dizaine

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $6\ 741 + 9 =$ | $8\ 533 + 7 =$ | $5\ 855 + 5 =$ | $3\ 876 + 4 =$ | $4\ 869 + 1 =$ |
| $6\ 832 + 8 =$ | $2\ 758 + 2 =$ | $3\ 864 + 6 =$ | $3\ 757 + 3 =$ | $4\ 868 + 2 =$ |

6750 8540 5860 3880 4870
6840 2760 3870 3760 4870

BONUS

| | | | |
|---|--|----------------------|----|
| ? |  | La boîte à énigmes ★ | 20 |
|  | | | |
| <p>A-L'affiche indique qu'il y a 17 biscuits par kilogramme. Combien y en aura-t-il pour deux kilogrammes ?</p> <p>B-Si un kilo de biscuits coûte 5€, combien vont coûter 34 biscuits ?</p> | | | |

Calcul posé

* Effectue les additions suivantes dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 888 \\ \hline 1756 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 765 \\ + 896 \\ \hline 1661 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 556 \\ + 778 \\ \hline 1334 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 599 \\ + 654 \\ \hline 1253 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 198 \\ + 929 \\ \hline 1127 \end{array}$$

** Effectue les soustractions suivantes dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 73 \\ \hline 397 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 381 \\ - 86 \\ \hline 295 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 413 \\ - 16 \\ \hline 397 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 244 \\ - 46 \\ \hline 198 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 112 \\ - 54 \\ \hline 58 \end{array}$$

*** Effectue les multiplications suivantes dans ton cahier

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 53 \\ \hline 1587 \\ 26450 \\ \hline 28037 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 876 \\ \times 38 \\ \hline 7008 \\ 26280 \\ \hline 33288 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 828 \\ \times 93 \\ \hline 2484 \\ 74520 \\ \hline 77004 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 696 \\ \times 71 \\ \hline 696 \\ 48720 \\ \hline 49416 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 97 \\ \hline 4200 \\ 54000 \\ \hline 58200 \end{array}$$

Bonus :

$$\begin{array}{r} 678 \overline{) 3 \quad \quad \quad} \\ \underline{226} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 911 \overline{) 7 \quad \quad \quad} \\ \underline{130 \text{ R}1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \overline{) 3 \quad \quad \quad} \\ \underline{43} \end{array}$$

Mathématiques
Correction - Numération

* Ecris les nombres suivants en lettres

328 : **trois-cent-vingt-huit**

607 : **six-cent-sept**

697 : **six-cent-quatre-vingt-dix-sept**

Ecris les nombres suivants en chiffres

Neuf-cent-quatre-vingt-sept : **987**

Six-cent-trois : **603**

Cent-dix : **110**

** Ecris les nombres suivants en lettres

18 620 : **dix-huit-mille-six-cent-vingt**

3 025 : **trois-mille-vingt-cinq**

20 402 : **vingt-mille-quatre-cent-deux**

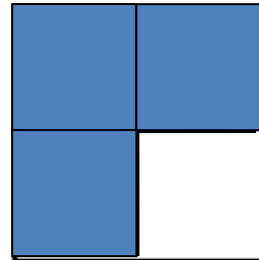
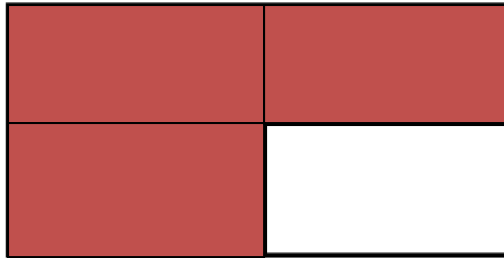
Ecris les nombres suivants en chiffres

dix-mille-trois-cents : **10 300**

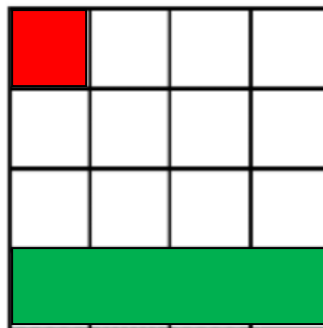
deux-mille-vingt : **2 020**

cinquante-trois-mille-quatre : **53 004**

Partage chaque figure en quatre parties égales puis colorie la fraction correspondant à $\frac{3}{4}$:

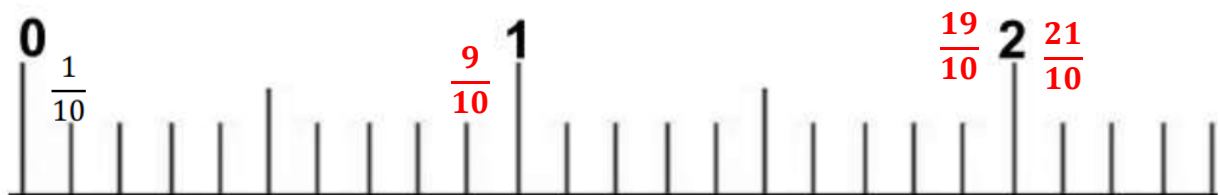


Sur la figure : colorie $\frac{1}{16}$ du carré en rouge + colorie $\frac{4}{16}$ en vert :



Place les fractions sur la droite graduée :

$$\frac{9}{10}; \frac{19}{10}; \frac{21}{10}$$



Problèmes CE2 CM1

* Pour fêter son anniversaire, Léo prépare un grande fête ; il invite 21 filles et 19 garçons chez lui. Mais il apprend que Marine ne pourra pas venir.

Combien y a-t-il d'enfants présents pour l'anniversaire ?

$20 + 19 = 39$ **39 enfants sont à l'anniversaire**

** Sur son cahier, Lili a tracé une ligne de 57 millimètres de longueur. Mais la maîtresse n'est pas contente car la ligne de Lili mesure 6 millimètres de trop.

Quelle longueur aurait dû mesurer la ligne ?

$57-6=51$ **La ligne devait mesurer 51 mm**

*** Le directeur remplit le chèque pour payer les 8 lecteurs de CD qu'il a commandés pour les classes de son école. Chaque lecteur coûte 65 €.

Quelle somme doit-il écrire sur le chèque ?

$65 \times 8 = 520$ **Il doit écrire la somme de 520 € sur le chèque**

Bonus :

Pour fêter Halloween, les 39 enfants du village se sont répartis en 3 équipes pour visiter les maisons.

Combien y a-t-il d'enfants dans chaque équipe ?

$39 : 3 = 13$ **Il y a 13 enfants dans chaque équipe**