

## Plan de travail de mathématiques – semaine du 8 au 12 juin

### • Lundi 8 juin : Numération

#### \* Ecris les nombres suivants en lettres

328

607

697

#### Ecris les nombres suivants en chiffres

Neuf-cent-quatre-vingt-sept

Six-cent-trois

Cent-dix

#### \*\* Ecris les nombres suivants en lettres

18 620

3 025

20 402

#### Ecris les nombres suivants en chiffres

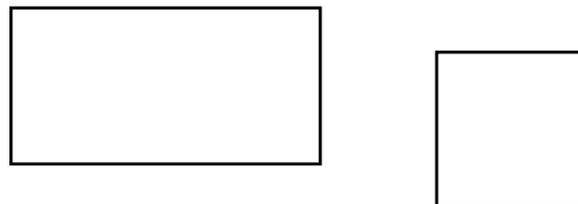
dix-mille-trois-cents

deux-mille-vingt

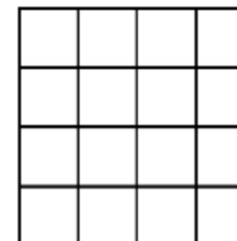
cinquante-trois-mille-quatre

\*\*\*

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

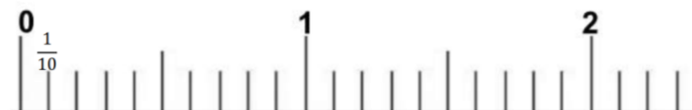


Sur la figure : colorie  $\frac{1}{16}$  du carré en rouge + colorie  $\frac{4}{16}$  en vert :



Place les fractions sur la droite graduée :

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



• **Mardi 9 juin : Calcul mental**

\* Compléments à la dizaine

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

\*\* Compléments à la dizaine

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

\*\*\* Compléments à la dizaine

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

**BONUS**

?

**La boîte à énigmes ★**

20



**A-**L'affiche indique qu'il y a 17 biscuits par kilogramme. Combien y en aura-t-il pour deux kilogrammes ?

**B-**Si un kilo de biscuits coûte 5€, combien vont coûter 34 biscuits ?

• **Jeudi 11 juin : Calcul posé**

\* Effectue les additions suivantes dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ + 896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ + 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 599 \\ + 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ + 929 \\ \hline \end{array}$$

\*\* Effectue les soustractions suivantes dans ton cahier :

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

\*\*\* Effectue les multiplications suivantes dans ton cahier

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

**Bonus :** Effectue les divisions suivantes dans ton cahier

$$678 \overline{)3}$$

$$911 \overline{)7}$$

$$129 \overline{)3}$$

- **Vendredi 12 juin : Résolution de problèmes**

\* Pour fêter son anniversaire, Léo prépare une 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 ?*

\*\* 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 ?*

\*\*\* 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 ?*

**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 ?*