

## Plan de travail n°5 mathématiques CM1

LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
<div style="background-color: #ff00ff; color: white; padding: 10px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">JOUR FERIE</div>	<p><b>Mathématiques : Numération</b>            Sur ton cahier de « travail à la maison », fais l'exercice sur le nombre du jour</p> <p><b>Aide :</b>            Leçon vidéo : <a href="https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/es-nombres-superieurs-a-100/les-nombres-de-10-000-a-999-999.html">https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/es-nombres-superieurs-a-100/les-nombres-de-10-000-a-999-999.html</a></p>	<p><b>Mathématiques : opérations</b>            En t'aidant des leçons si tu as besoin, pose les opérations à trous (dans le lien ci-dessous) sur ton cahier de « travail à la maison ».</p> <p><b>Aide :</b>            Leçon vidéo :            La soustraction  <a href="https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/calcul-pose-de-soustractions/soustraire-des-entiers-avec-retenu-methode-classique-12.html">https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/calcul-pose-de-soustractions/soustraire-des-entiers-avec-retenu-methode-classique-12.html</a></p> <p>La multiplication  <a href="https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplication-par-un-nombre-a-plusieurs-chiffres/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html">https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplication-par-un-nombre-a-plusieurs-chiffres/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html</a></p>	<p><b>Mathématiques</b>  <u>Les fractions</u> sur ton cahier de « travail à la maison »            (Dans le lien ci-dessous).</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;"><u>Énigmes</u></p> <p><b><u>Et ensuite vacances !</u></b></p>

## Numération :

### Le nombre du jour :

Choisis un nombre du jour

\*7 096

\*\*89 205

\*\*\* 638 967

Ecris le en lettres :

Décompose-le avec des + :

Décompose-le avec des x et des + :

Encadre-le à l'unité, à la dizaine, à la centaine...

..... < .....<.....      ..... < .....<.....      ..... < .....<.....  
..... < .....<.....      ..... < .....<.....      ..... < .....<.....  
..... < .....<.....      ..... < .....<.....      ..... < .....<.....  
..... < .....<.....      ..... < .....<.....      ..... < .....<.....

## Opérations :

Complète les opérations à trous :

$$\begin{array}{r} * \\ 24\Box \\ + 6\Box 1 \\ \hline \Box 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ** \\ 58\Box \\ + 6\Box 5 \\ \hline 1\Box 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} *** \\ 521 \\ + \Box 7\Box \\ \hline 6\Box 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\Box 3 \\ - 45 \\ \hline \Box 8\Box \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\Box \\ - 1\Box 2 \\ \hline \Box 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5287 \\ - \Box\Box\Box\Box \\ \hline 3691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934 \\ \times \quad \square \\ \hline 653\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\square\square \\ \times 43 \\ \hline \square 63 \\ \square\square 84 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ \times 3\square \\ \hline \square\square\square\square \\ \square\square\square\square \\ \hline \square\square\square \end{array}$$

**Problème :**

Arthur a 124 €.

Son frère lui donne 15 € pour son anniversaire.

Il s'achète une paire de rollers à 36 €.

Lors d'une visite chez sa mamie, il reçoit un billet de 50 €.

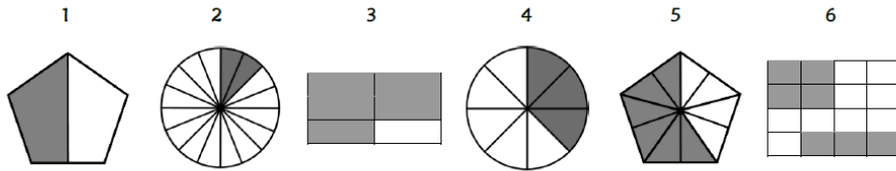
Il décide d'acheter 2 livres à 14 €.

Il prête 25 € à son cousin.

**Combien Arthur a-t-il d'argent maintenant ?**

**Fractions :**

Indique la fraction correspondant à la partie grisée.

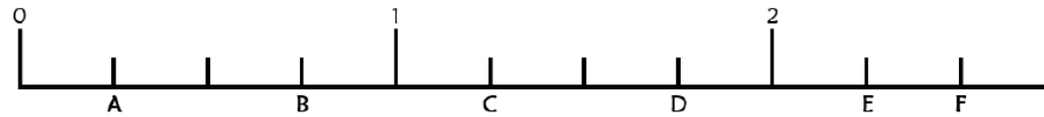


Recopie la droite graduée sur ton cahier et place les fractions suivantes

$$\frac{2}{5} \quad \frac{11}{5} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{8}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{5}{5}$$

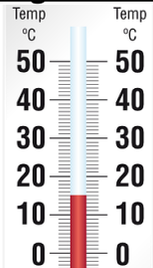


Sur ton cahier, indique à quelle fraction correspondent les lettres suivantes.



A = ....    B = ....    C = .....    D = ....    E = .....    F = .....

### Enigme 1 :



A- Quelle est la température ?

B- Demain, il fera 6 degrés de moins. Quelle sera alors la température ?

### Enigme 2 :



A – Combien y a-t-il de boites aux lettres ?

B- Chaque boite aux lettres correspond à une famille de trois personnes. Combien de personnes vivent dans cet immeuble ?

