

Plan de travail 3 : maths

LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
<p>Mathématiques : Numération</p> <p>Sur ton cahier « travail à la maison », fais l'exercice Sur le nombre du jour</p> <p>>Aide : Leçon vidéo : https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-nombres-superieurs-a-100/les-nombres-de-10-000-a-999-999.html</p>	<p>Mathématiques : opérations</p> <p>En t'aidant des leçons si tu as besoin, pose les opérations (dans le lien ci-dessous) sur ton cahier « travail à la maison ».</p> <p>>Aide : Leçons vidéo : La soustraction https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/calcul-pose-de-soustractions/soustraire-des-entiers-avec-retenu-methode-classique-12.html</p> <p>La multiplication https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplication-par-un-nombre-a-plusieurs-chiffres/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html</p>	<p>Mathématiques : fractions</p> <p>Regarde la vidéo puis fais les exercices sur ton cahier « travail à la maison » (dans le lien ci-dessous).</p> <p>>Aide : Leçons vidéo : Fractions et partage équitable https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-fractions/fractions-partage-equitable.html</p> <p>Fractions et droites graduées https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-fractions/les-fractions-sur-la-droite-graduee.html</p>	<p>Mathématiques : problèmes + énigmes</p> <p>Fais les problèmes et les énigmes sur ton cahier « travail à la maison » (dans le lien ci-dessous)</p>

Numération :

Le nombre du jour :

Choisis un nombre du jour

*6418

** 45 439

*** 829 682

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

Choisis un niveau. Sur ton cahier, pose les opérations :

* $5\ 654 + 765 + 43 =$

$7\ 545 - 4637 =$

$456 \times 5 =$

$34 \times 24 =$

** $5\ 765 + 654 + 86\ 546 =$

$6\ 544 - 3\ 695 =$

$456 \times 4 =$

$657 \times 46 =$

*** $8\ 962 + 45\ 745 + 102\ 645 =$

$65\ 645 - 18\ 764 =$

$3\ 406 \times 36 =$

$12\ 087 \times 432 =$

Fractions

Exercice 1 :

Trace un cercle et colorie $\frac{3}{4}$

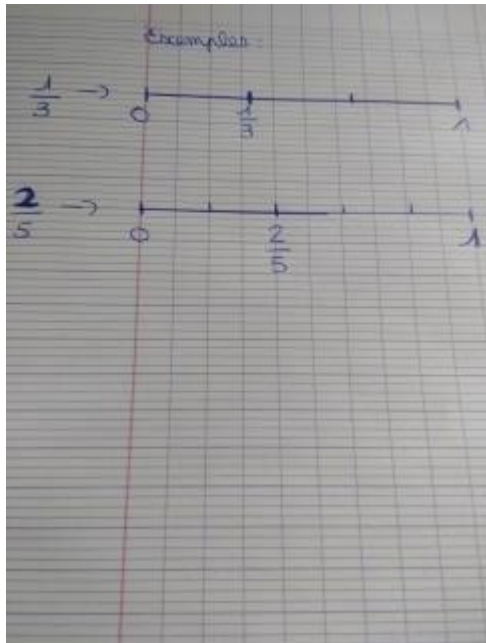
Trace un autre cercle et colorie $\frac{1}{3}$

Trace un rectangle de 6 carreaux de longueur et 3 carreaux de largeur. Colorie $\frac{4}{6}$

Trace un carré de 4 carreaux de côté. Colorie $\frac{3}{8}$

Exercice 2 :

Trace une droite de 8 cm dans ton cahier, puis place les fractions suivantes : $\frac{1}{4}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{2}$



Problèmes + Enigmes

Dans ton cahier, résous les problèmes suivants : Attention : il doit y avoir les calculs ainsi que la phrase réponse

Problème n°1 *

La maman de Julie a acheté du matériel de plongée : une combinaison à 145€, un masque de plongée à 40€ et des palmes à 12€. Combien a-t-elle dépensé en tout ?

Problème n°2 **

Hervé a 32 moutons en tout dans son pré. 25 moutons sont noirs. Combien y a-t-il de moutons blancs ?

Problème n°3 ***

Un jardinier a planté des roses dans un jardin public. Il a planté 15 rangées de 7 roses. Combien a-t-il planté de roses ?

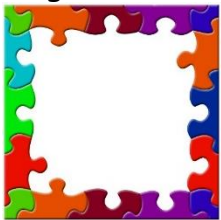
Enigme n°1 :



A – Combien d'argent y a-t-il dans la poche ?

B – Il a payé un livre avec 50€. Dans sa poche, c'est la monnaie qui reste. Combien a coûté le livre ?

Enigme n°2 :



A – Combien de pièces manque-t-il à ce puzzle ?

B - Combien y a-t-il de pièces au total dans ce puzzle ?

