Plan de travail 3 : maths

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

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 :

*** 8 962 + 45 745 + 102 645= 65 645 - 18 764= 3 406 x 36= 12 087 x 432=

Fractions

Exercice 1:

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

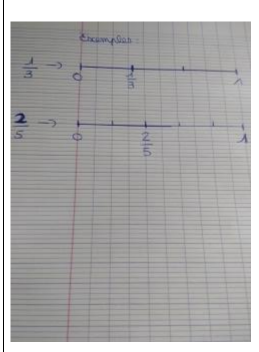
Trace un autre cercle et colorie $\frac{1}{3}$

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 : $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{4}$



Problèmes + Enigmes

<u>Dans ton cahier, résous les problèmes suivants : Attention : il doit y avoir les calculs ainsi que la phrase réponse</u> <u>Problème n°1 *</u>

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 couté 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?