

Jeudi 26 mars 2020

Tous les exercices sont à copier dans le cahier de devoirs (tu peux utiliser le porte-vues pour t'aider). Attention ! N'oublie pas que la présentation doit être la même que dans le cahier d'entraînement.

Merci de renvoyer **les calculs** par mail ☺

Français

« L'enfant Océan »



Lecture du chapitre 5 (page 31 à 35)

N'hésite pas à relire plusieurs fois le chapitre pour bien le comprendre

Dictée :



Relis bien les mots de la liste 11 avant de commencer.

- 1) Pour faire la dictée, il faudra que tu cliques sur « Dictée jeudi 26/03 A9 ». Le fichier se téléchargera automatiquement.
- 2) N'oublie pas de sauter des lignes.
- 3) Tu peux écouter l'enregistrement plusieurs fois.
- 4) Quand tu auras terminé, relis-toi plusieurs fois, vérifie bien les accords, les mots de la liste, les terminaisons des verbes, les homophones...
- 5) C'est parti ☺

Conjugaison :



Avant de commencer l'exercice, relis la leçon C7.

Je sais transformer à l'imparfait

Les martiens sont des êtres particuliers : leur peau est verte, ils ont des pustules sur le front et les avant-bras. Ils aiment bien rigoler et se font souvent des blagues. Bien souvent, ils s'amuseⁿt à effrayer les terriens : ceux-ci se mettent alors à courir en criant.

Leur chef s'appelle Henri. C'est le plus âgé d'entre eux : il a 436 ans.

Mathématiques :

Problèmes :



N'hésite pas à dessiner les fractions sur ton ardoise ou une feuille de brouillon pour t'aider.

Je sais résoudre des problèmes

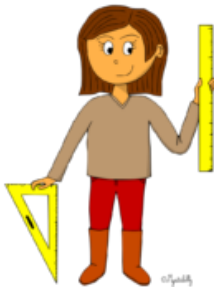
Samir a 36 billes. Il en perd $\frac{3}{9}$ à la récréation.

Combien lui en reste-t-il ?

Bonus : Après avoir fait un régime, un homme perd $\frac{1}{5}$ de son poids. Il pesait 180 kilos avant son régime.

1. Combien de kilos cet homme a-t-il perdus ?
2. Combien pèse-t-il actuellement ?

Géométrie : les triangles



Avant de commencer, relire les leçons G6 et G7.

Tu peux t'aider des vidéos suivantes :

Le triangle rectangle : <https://www.youtube.com/watch?v=mLSK59tluLQ>

Le triangle isocèle : <https://www.youtube.com/watch?v=-ljFHdf-64w>

Je sais construire des triangles

1. Construis un triangle ABC avec $AB = 4,5\text{cm}$ $BC = 6,2\text{cm}$ $AC = 5,3\text{cm}$
2. Construis un triangle IJK rectangle en K avec $KI = 6\text{cm}$
3. Construis un triangle PQR isocèle en R avec $PR = 7\text{cm}$

Calcul (à renvoyer par mail) :



Avant de commencer les exercices,
relis les leçons C6 et C7.

Aide : Pense à aligner les virgules.



C6 – L'addition de nombres décimaux

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				4	1	5 8
+		3	2	4		
+	6	3	2	4	2	
<hr/>						

On commence par **placer** et aligner les différents chiffres et les virgules.

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				4	1	5 8
+		3	2	4	0	0
+	6	3	2	4	2	0
<hr/>						

Tu peux **ajouter des zéros** pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres.

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
				4	1	5 8
+		3	2	4	0	0
+	6	3	2	4	2	0
<hr/>						
	6	6	8	9	7	8

Effectue l'opération : **ajoute** d'abord les millièmes entre eux, puis les centièmes...



C7 – La soustraction de nombres décimaux

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
		4	5	2	8	
-		2	7	1	6	
<hr/>						

On commence par **placer** et aligner les différents chiffres et les virgules.

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
		4	5	2	8	0
-		2	7	1	6	
<hr/>						

Ajoute des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres.

	c	d	u	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
		4	5	2	8	0
-		2	7	1	6	
<hr/>						
	4	2	5	6	4	

Effectue l'opération : **soustrais** d'abord les centièmes entre eux, puis les dixièmes, les unités...

Je sais effectuer des additions et des soustractions de nombres décimaux

$$67\,185,9 + 854,547 + 3\,147,15$$

$$63\,458,15 - 9\,364,8$$

Histoire :



Avant de commencer, relire les leçons sur la Première Guerre Mondiale : H11 et H12

Il faut maintenant recopier la leçon d'histoire à la suite de la leçon H12. Fais bien attention au soin. Pense à te relire plusieurs fois.

H13 : Quelle est la vie des soldats sur le front ?

Les premiers **assauts** sont extrêmement **violents** et **l'artillerie** tue une grande partie des troupes.

x

La façon de se battre évolue : gaz asphyxiants, chars, mitrailleuses, sous-marins, avions.

x

Dans les **tranchées**, la vie des soldats est **très dure** : manque de nourriture, hygiène rudimentaire, la pluie et le froid, les mutineries.