

Départ



Dictée
aménagée

..... toute la , les
..... affair..... du , remplissant les
..... de nourriture de caiss..... divers..... .
....., le paquebot :
..... le ; paré pour une longue croisière. Les
..... détach..... les , la sirène ,
l'hélice tourn....., l'eau bouillonn....., le paquebot ras..... la
..... gagn..... la haute mer, les
agit..... leur mouchoir en de ceux qu' quitt..... .

NOMBRES ET CALCUL

LA SOUSTRACTION DES NOMBRES DÉCIMAUX

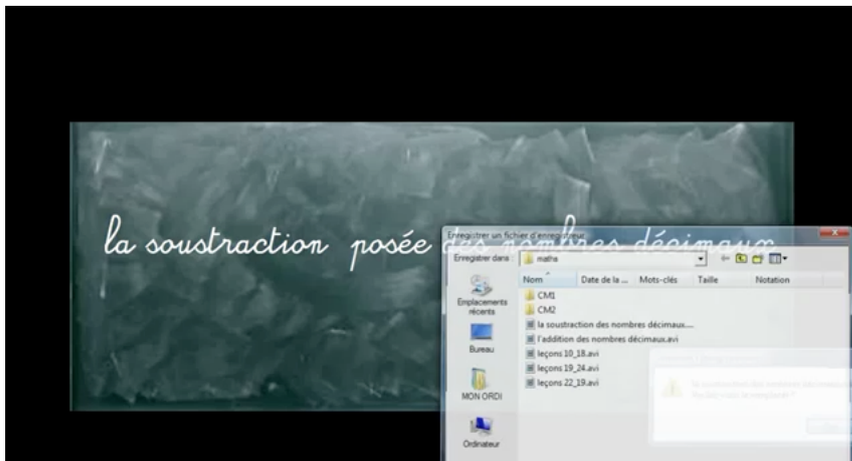
Commençons par le « T'en souviens-tu ? » de ton livre page 45

T'EN SOUVIENS-TU ?

<p>1 $8 + \frac{3}{10}$ c'est :</p> <p>a 8,003</p> <p>b 8,03</p> <p>c 8,3</p>	<p>3 $25 + \frac{9}{1\ 000}$ c'est :</p> <p>a 25,9000</p> <p>b 25,009</p> <p>c 25,090</p>
<p>2 $12 + \frac{5}{100}$ c'est :</p> <p>a 12,005</p> <p>b 12,05</p> <p>c 12,5</p>	<p>4 Retraire signifie :</p> <p>a ajouter.</p> <p>b multiplier.</p> <p>c enlever.</p>

Tu trouveras les réponses au bas de la page

A présent regarde cette vidéo qui va t'aider à te rappeler la technique opératoire de la soustraction et t'expliquer comment poser une soustraction lorsque les termes sont des nombres décimaux :



As-tu bien compris ? Pour résumer tu peux trouver cette explication dans ton manuel p45.

Quand on pose une addition ou une soustraction avec des nombres décimaux, on place le chiffre des unités sous le chiffre des unités, **les virgules sous les virgules**, le chiffre des dixièmes sous le chiffre des dixièmes et ainsi de suite.

Par exemple :

$$\begin{array}{r}
 1 \overline{) 8,517} \\
 + 24 \overline{) 3,39} \\
 + \quad \overline{) 0,021} \\
 \hline
 261,928
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 8,910} \\
 - \quad \overline{) 7,41} \\
 \hline
 21,49
 \end{array}
 \leftarrow 28,9 - 7,41 = \dots$$

Attention! Quand on pose une soustraction, il faut toujours commencer par écrire le plus grand nombre en haut.

On peut compléter ce nombre par des zéros pour avoir le même nombre de chiffres après la virgule pour les deux nombres.

Essaie maintenant de trouver le résultat de ces soustractions. Leurs termes ont le même nombre de chiffres, elles sont donc assez simples à poser : Tu repères les chiffres des unités (je les ai surlignés en jaune pour t'aider) et tu les places les uns sous les autres.

Ensuite, la technique est la même que pour les nombres entiers.

Calcul

Calcule.

	8	6	9	7
-	6	3	0	3

	6	2	5	9
-	1	7	0	8

	4	3	6	5
-	2	4	2	8

Essaie d'effectuer celles-ci, n'oublie pas de placer un ou des zéros pour que les nombres aient le même nombre de chiffres dans la partie décimale (suis les flèches pour t'aider...)

Calcul

Calcule.

↓

	7	4	4	
-	3	0	2	6

↓ ↓

	5	9		
-	2	5	3	1

↓

	3	0	1	
-	1	9	2	8

L'engagement, la solidarité, ça sert à quoi ?

Séance 2

La semaine dernière tu as pu découvrir qui étaient l'Abbé Pierre, Martin Luther King ou encore Lucie Aubrac. Cette semaine, nous te proposons de découvrir une nouvelle personnalité :



J'apprends à rédiger la biographie d'une personne engagée.

4. Complète la biographie de Malala Yousafzai. Aide-toi d'Internet pour trouver les informations.

Malala Yousafzai

- Date et lieu de naissance :
.....
.....
- Ses combats :
.....
.....
.....
- Ce qu'il lui est arrivé en octobre 2012 :
.....
.....
.....
- Prix ayant récompensé son engagement :
.....
.....



5. Cite une autre personne engagée que tu connais (dans ton entourage ou dans le monde par exemple) et présente son combat en une ou deux phrases.

.....
.....
.....

Tu peux maintenant essayer de compléter ce texte à trous :

JE RETIENS

L'engagement

Donne une définition de l'engagement en utilisant les mots suivants :
combat – valeurs universelles – cause.

S'engager, c'est :

.....
.....
.....
.....

Mon petit dico

Bénévole : personne qui travaille pour une association volontairement et sans être payée.

RÉDACTION

Jeudi 26 mars

Pour la rédaction d'aujourd'hui, ce sera un petit jogging d'écriture car vous devez continuer de répondre à mes étranges questions de façon amusante... Et ce, je vous le rappelle, pour envoyer nos productions aux collégiens...

Vous avez déjà imaginé pourquoi les chameaux ont des bosses, pourquoi la mer est salée et pourquoi les oiseaux chantent...

Alors la question du jour est donc la suivante :

Pourquoi le ciel est-il bleu ?

ATTENTION : Ta réponse devra comporter au moins 5 phrases.