

Jeudi 19 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 l'exercice de numération par mail ☺

Français

Lecture compréhension



Avant de répondre aux questions, il faut lire le chapitre 1 (page 9 à 16)

1. Qui est le narrateur ?
2. Qui est le héros du livre ?
3. Pourquoi le ramène-t-on à la maison un jour d'école ?
4. Que penses-tu de la réaction de la mère ?
5. Qu'as-tu appris sur cette famille ?

Phrase du jour :



Avant de faire l'exercice, relire les leçons G1, G2 et G3

Baptiste parle souvent de son grand-père.

Samedi, au marché, j'ai rencontré un ancien camarade de classe.

- 1) Souligne les sujets et les verbes conjugués
- 2) Souligne les CC et les COD/COI

Vocabulaire :



Avant de commencer les exercices, relire les leçons L5 et L6.

Je sais repérer le radical d'une famille de mots

laid - laideur - laideron - enlaidir

Je sais reconnaître des mots de même famille (barre l'intrus)

noir - noircir - noix - noirceur - noirâtre - noircissement

Je sais compléter une famille de mots (au moins 2 mots)

habiter - jour

Je sais repérer le préfixe d'un mot

déplacer - antivol - inhabituel

Je sais construire le contraire d'un mot avec un préfixe

obéir - possible - honnête

Je sais repérer le suffixe d'un mot

chaton - merveilleuse - tablette

Je sais former un nouveau mot avec un suffixe

laver

Mathématiques :

Problèmes :



N'hésite pas à utiliser ton ardoise ou une feuille de brouillon pour t'aider.

Tu peux relire Mes1 avant de commencer

Je sais résoudre des problèmes d'additions et de soustractions

Pour arroser le jardin, Nicole utilise un tuyau de 7,50 m de long. Mais cette longueur est insuffisante pour aller jusqu'au fond du jardin. Elle ajoute donc deux morceaux de tuyau : un de 2,35 m et un autre de 1,75 m. Quelle est la nouvelle longueur de son tuyau d'arrosage ?

Bonus : Au cours d'un triple saut, un sportif franchit 6,90 m à son premier saut et 5,65 m au deuxième. La distance totale de ses trois sauts est de 16,37m. Quelle est la distance sautée au troisième saut ?

Calcul :



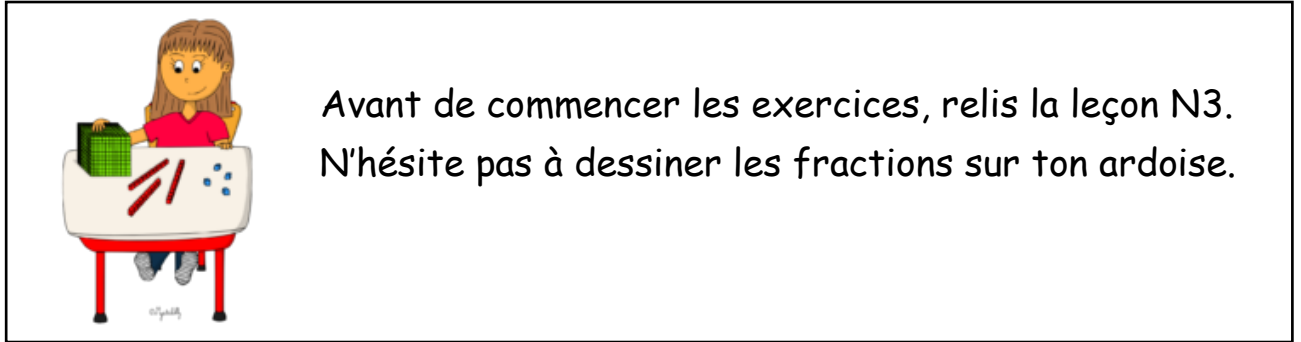
Avant de commencer les exercices, revoir les leçons C1 et C2

Je sais effectuer des additions et des soustractions posées

$$12\ 542 + 851 + 357\ 049$$

$$147\ 023 - 86\ 252$$

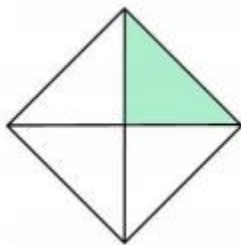
Numération (à renvoyer par mail) :



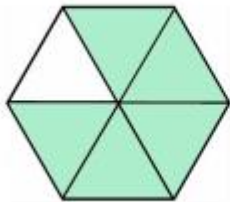
Je sais écrire des fractions des lettres

$$\frac{3}{4} : \dots\dots\dots$$

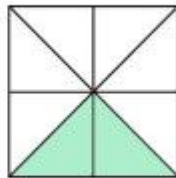
Je sais utiliser des fractions (partage)



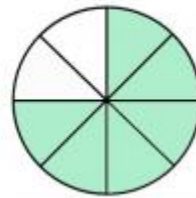
A



B



C



D

Je sais comparer une fraction à l'unité

$$\frac{8}{7} \dots\dots 1$$

$$\frac{6}{5} \dots\dots 1$$

$$\frac{9}{7} \dots\dots 1$$

$$\text{Bonus : } \frac{38}{27} \dots\dots 1$$

Je sais décomposer une fraction

$$\frac{9}{7} = \dots + \underline{\quad}$$

$$\frac{13}{3} = \dots + \underline{\quad}$$

$$\text{Bonus : } \frac{40}{6} = \dots + \underline{\quad}$$

Je sais comparer deux fractions

$$\frac{6}{7} \dots\dots \frac{8}{7}$$

$$\frac{13}{3} \dots\dots \frac{4}{3}$$

$$\text{Bonus : } \frac{21}{5} \dots\dots 3 + \frac{2}{5}$$

Je sais calculer des fractions

$$\frac{8}{4} + \frac{2}{4} = \dots\dots$$

$$\frac{9}{13} + \frac{5}{13} = \dots\dots$$

Histoire :



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

Observe le document et réponds aux questions dans ton cahier de devoirs :



1

L'évolution de l'uniforme du soldat français

- ① Casque Adrian, ② capote, ③ pelle, ④ gourde, ⑤ fusil Berthier et baïonnette, ⑥ bandes molletières, ⑦ képi, ⑧ guêtres en cuir.

1) Quelles modifications sont apportées à l'uniforme du soldat français ?

2) A ton avis, pour quelles raisons ?