

Correction du vendredi 3 avril 2020

Grammaire :

Exercice 1 : Indique pour chaque phrase si elle est déclarative, interrogative ou impérative.

1. As-tu bien fermé l'enveloppe ? → **interrogative**
2. L'aspirateur est tombé en panne. → **déclarative**
3. Diluez la poudre dans un peu d'eau. → **impérative**
4. Comment aurait-on pu deviner ? → **interrogative**
5. Gardes, attrapez cet individu ! → **impérative**

Exercice 2 : Complète ces phrases avec le point qui convient. Indique ensuite de quel type de phrase il s'agit.

1. La clôture de la cour est en mauvais état.
2. Combien de temps a duré la Renaissance ?
3. Surtout, ne bouge pas . **ou !**
4. Gardez-vous un double des clés ?
5. Ces deux pays ont une frontière commune .

Vocabulaire

Exercice 1 : Place le mot en gras à sa place dans chaque liste.

colis : associer - ballon - **colis** - fourrure - hymne - raison

médaille : materner - mauvais - **médaille** - merci - moyen - muscade

partage : parka - parodier - parrainer - **partage** - parterre - patrie

Exercice 2 : Ecris un mot qui pourrait être placé avant, entre et après les mots repères suivants :

A vous de voir par rapport à ce qu'ont fait les enfants. Si vous voulez être sûrs, vous pouvez m'envoyer les réponses données.

Lecture :

radar : **exemple : D3**

sauter : **n'est pas dans la grille**

gare : **C 12**

pleine : **C4 et D2**

réveil : **B5 et D 10**

loin : **n'est pas dans la grille**

pompier : **D 8**

papier : **B 8 et D 11**

bouger : **B 10**

Numération:

Exercice 1 : Sur ton cahier, recopie et écris les fractions en lettres, comme dans l'exemple.

$$\frac{14}{20} \quad \frac{6}{13} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{6}{16} \quad \frac{15}{100} \quad \frac{32}{10}$$

Quatorze vingtièmes - six treizièmes - deux demis - six seizièmes - quinze centièmes - trente-deux dixièmes

Exercice 2 : Sur ton cahier, recopie et écris les fractions suivantes en chiffres, comme dans l'exemple.

vingt douzièmes $20/12$

trente-cinq dix-huitièmes $35/18$

seize quarts $16/4$

quarante-et-un tiers $41/3$

cent-dix centièmes $110/100$

Calcul mental:

$$236 \times 10 = 2360$$

$$1\ 584 \times 10 = 15840$$

$$965 \times 100 = 96500$$

$$41 \times 1\ 000 = 41\ 000$$

$$189 \times 100 = 18900$$

$$8,7 \times 10 = 87$$

$$96,2 \times 100 = 9620$$

$$15,23 \times 10 = 152,3$$

$$4,5 \times 1\ 000 = 4500$$

$$13,541 \times 100 = 1354,1$$

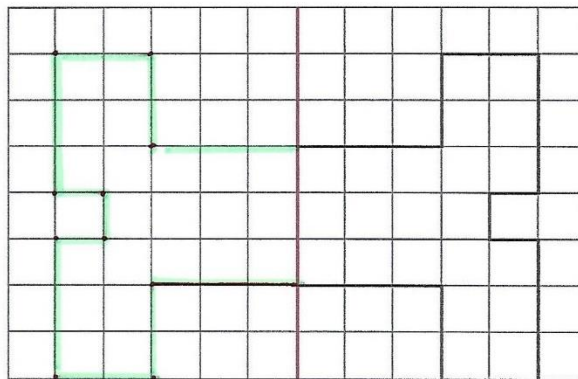
Problèmes :

Essaie de résoudre le problème d'Ankh-Djehuti :

1. Le carré coûte 20,50€. Donc pour en avoir 52, je multiplie 20,50 par 52.
J'obtiens 1066€. Cela va me coûter 1066 €.
2. Je cherche combien de carré je peux acheter avec 100€. Je peux :
 - faire des additions successives $\rightarrow 20,5 + 20,5 + 20,5 + 20,5 = 82$. Si je rajoute encore un carré à 20,5 €, je dépasse 100€. Je ne peux donc acheter que 4 carrés.
 - faire une division $\rightarrow 100 : 20,5 = 4$ et il reste 18€. Je peux acheter 4 carrés.

Géométrie :

Trace la figure symétrique



Trace la figure symétrique.

