

Correction du vendredi 3 avril 2020

Grammaire :

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**
6. La clôture de la cour est en mauvais état. → **déclarative**
7. Combien de temps a duré la Renaissance ? → **interrogative**
8. Surtout, ne bouge pas ! → **impérative**
9. Gardez-vous un double des clés ? → **interrogative**
10. Ces deux pays ont une frontière commune. → **déclarative**

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.

$\frac{7}{10}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{8}{14}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{9}$

Sept dixièmes - trois quarts - huit quatorzièmes - deux tiers - six huitièmes - un demi - deux neuvièmes

Exercice 2 : Sur ton cahier, recopie et écris les fractions suivantes en chiffres.

un quart $\frac{1}{4}$

six quinzièmes $\frac{6}{15}$

cinq vingtièmes $\frac{5}{20}$

deux sixièmes $\frac{2}{6}$

onze treizièmes $\frac{11}{13}$

vingt centièmes $\frac{20}{100}$

douze douzièmes $\frac{12}{12}$

Calcul mental:

$$236 \times 10 = 2360$$

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

$$965 \times 100 = 96500$$

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

$$189 \times 100 = 18900$$

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

$$96,2 \times 10 = 962$$

$$15,2 \times 10 = 152$$

$$4,5 \times 10 = 45$$

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

Problèmes :

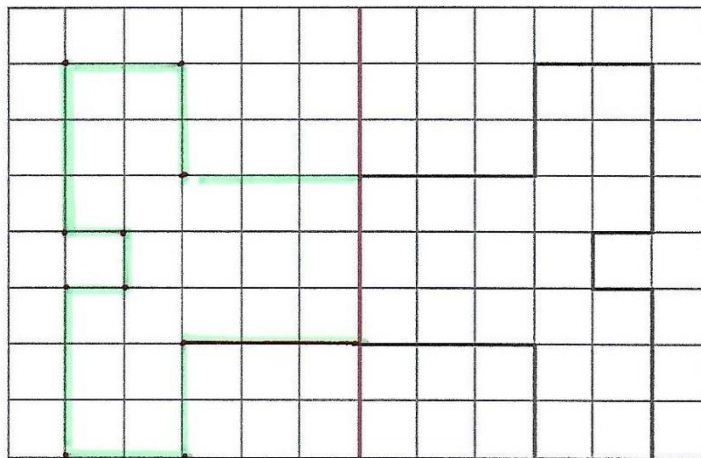
Essaie de résoudre le problème d'Ankh-Djehuti :

Le carré coûte 20,50€. Donc pour en avoir 52, je multiplie 20,50 par 52. J'obtiens 1066€.

Cela va me coûter 1066 €.

Géométrie :

Trace la figure symétrique



Trace la figure symétrique.

