

Correction du vendredi 10 avril 2020

Grammaire :

Exercice 1 : Entoure les adjectifs qualificatifs dans ces groupes nominaux.

Une fleur fanée - un large fauteuil - des grottes profondes - cette plage bretonne - vos instruments africains - les grandes vacances - une petite poule rousse - cet élève timide

Exercice 2 : Recopie les phrases en supprimant les adjectifs qualificatifs.

- Je verse du sucre sur une crêpe.
- Un brouillard cache la maison.
- La voyageuse porte une valise.
- Ce vent a fait claquer les fenêtres.

Vocabulaire :

- J'ai mis mon manteau pour sortir. **Sens propre**
- Tu as eu chaud ! Il t'a presque attrapé ! **sens figuré**
- La colline est couverte d'un manteau neigeux. **sens figuré**
- Aline souligne la bonne réponse. **Sens propre**
- Ahmed a réussi à percer le secret. **sens figuré**
- Il a fait tellement chaud ! **Sens propre**
- La piscine fuit parce qu'elle est percée. **Sens propre**
- Le policier souligne l'importance de la ceinture de sécurité. **sens figuré**

Lecture :

SITUATION 1 : De gros nuages s'accumulent dans le ciel. Après plusieurs jours de sécheresse, l'orage va bientôt éclater.

A « De la pluie, enfin ! Il était temps, l'herbe est toute jaune dans les prés. »

I « Oh ! De la pluie ! Juste le jour où nous avons prévu une course d'orientation avec les CM1, quel dommage ! »

J « Temps orageux sur la majeure partie de la France demain. »

A « De la pluie, d'accord, mais surtout pas de grêle, ça serait une catastrophe pour mes champs de blé. »

I « A vos pinceaux, vite ! C'est un temps idéal pour illustrer le poème Jour d'orage que vos correspondants vous ont envoyé. »

SITUATION 2 : Il fait beau, pas un nuage dans le ciel, le soleil brille.

I « Avec un temps pareil, ce serait dommage d'aller s'enfermer dans le gymnase, on va faire sport dehors ! »

A « C'est bien plus agréable de travailler dehors par un temps pareil ! Labourer sous la pluie, ça n'est vraiment pas plaisant. »

C « C'est bien plus agréable de rouler par un temps pareil ! La visibilité est bonne et la route n'est pas glissante, alors que quand il pleut... »

J « L'anticyclone est toujours là. Grand beau temps donc sur tout le pays avec des températures ne descendant pas en dessous de 15°C »

J « Grand beau temps aujourd'hui pour les départs en vacances. Nous retrouvons Jean-Pierre Ponce à Rosny sous Bois pour faire le point sur les embouteillages. »

Numération:

Range chaque série dans l'ordre croissant.

a) 4,02 - 4,021 - 4,102 - 4,12 - 4,2 - 4,201 - 4,24

b) 0,01 - 0,102 - 0,12 - 0,2 - 1,02 - 1,201 - 1,21

Problème :

Dans une maison il y a 20 chats. 1 chat mange 1kg par semaine (7 jours).

a) Combien faut-il de paquets pour 20 chats sur 7 jours ?

Un paquet de 2kg de croquettes sert pour 2 chats sur 7 jours. On peut faire un tableau de proportionnalité par exemple.

Nombre de chats	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Nombres de paquets par semaine	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Donc pour 20 chats, il me faudra 10 paquets de croquettes pour une semaine.

a) Combien faut-il de paquets pour 10 chats sur 30 jours ?

Si un chat mange un kg par semaine alors 10 chats mangent 10 kg par semaine, c'est-à-dire 5 paquets de croquettes.

30 = 3 x 10 jours. Donc je fais 3 x 5 paquets. Il faudra 15 paquets de croquettes pour 30 jours.

Calcul :

Calcule sans poser.

$$2,52 \times 10 = 25,2$$

$$44,01 \times 100 = 4\,401$$

$$458 : 1000 = 0,458$$

$$47,02 : 100 = 0,4702$$

$$35,4 \times 1\,000 = 35\,400$$

$$99 : 10 = 9,9$$

$$50 : 100 = 0,5$$

$$65,2 \times 10 = 652$$

$$77,3 \times 1000 = 77\,300$$

$$8,1 : 1000 = 0,0081$$