



Je révise pendant les vacances

Jour 2 semaine 3

Orthographe

Charlie ____ féru d'informatique.

Il ____ à l'aise avec son clavier ____ peut taper les mots sans regarder les touches. Il n'____ pourtant pas toujours sur son écran. Il ____ aussi passionné de ballon ____ de vélo. Mais sa grande passion ____ de créer des programmes de jeux __ des plateformes pour le site qu'il gère. Son souhait ____ de devenir informaticien ____ développeur de jeux.

et/est

Opérations

6 X 7	35	63	56	42
5 X 9	40	15	45	25
7 X 7	42	49	63	56
5 X 8	35	40	45	58
8 X 9	72	64	48	36
4 X 4	20	16	24	28
8 X 8	48	56	64	72
9 X 7	56	63	70	21
7 X 3	21	14	35	49
9 X 4	36	40	48	24

Numération

Ecris les nombres qui encadrent les nombres.

_____ < 120 586 < _____
 _____ < 58 699 < _____
 _____ < 698 300 < _____
 _____ < 250 438 < _____
 _____ < 380 000 < _____
 _____ < 100 000 < _____
 _____ < 67 444 < _____

Grammaire

Surligne les sujets en jaune.

Les dauphins sont des mammifères, même s'ils vivent dans l'eau. Les bébés des dauphins naissent la queue en premier. Leurs poumons leur permettent de rester longtemps sous l'eau, mais ils ont besoin d'air comme les mammifères terrestres. Après leurs naissances, les petits dauphins doivent remonter rapidement à la surface pour respirer. Des dauphins femelles les aident en les poussant vers la surface, pendant que les mâles veillent sur la mère. Ils les protègent aussi des prédateurs.

Conjugué au
Futur Simple.

Conjugaison

- Tu _____ (être)
- J' _____ (avoir)
- Nous _____ (être)
- Elles _____ (avoir)
- Vous _____ (avoir)
- On _____ (être)
- Il _____ (avoir)
- Vous _____ (être)

Mesure de Masse



300 g = _____ dag 6 800 mg = _____ cg
 2 kg 6 hg = _____ g _____ mg = 2 g 7 cg
 _____ kg _____ dag = 6 400 g 4 mg 12 dg = _____ mg
 78 hg = _____ g 9 g 3 cg 1dg = _____ mg
 _____ dag = 9630 g _____ g _____ dg = 3 100 mg
 6 kg 1 g = _____ g _____ cg = 45 g 8 dg

Je lis

Charlie a gagné une Clé USB à la loterie de son école. Il est très content parce que, en plus d'être mignonne, elle a une capacité de 8 GO.



Il souhaite s'en servir pour stocker des photos et un ou deux films. Peut-être même pourra-t-il montrer à ses copains ce qu'il a préparé en programmation !

Voilà la quantité de données (en Octets) de certains documents qu'il veut stocker :

- Une photo de son chien : 6,7 MO
- Une photo d'un paysage : 3,35 MO
- Un petit programme : 25,9 MO
- Un film : 6 874 MO

[1 GO = 1 000 MO] (1 024 MO précisément)

1. Combien de MO y aura-t-il sur la clé si Charlie y met ces 4 documents ?

Il y aura _____ MO.

2. Combien de MO pourra-t-il encore mettre ?

Il pourra mettre _____ MO.

3. Pourra-t-il mettre un autre film de 2 775 MO ? Explique ta réponse.

4. Il a pris d'autres photos de son chien. Une de 448 KO, une de 225 KO et une de 378 KO. Pourra-t-il toutes les mettre ? Explique ta réponse.

Dans ce texte :

1. Relève le temps des verbes de la 2^{ème} phrase : _____
2. Relève un déterminant possessif : _____
3. Relève un adjectif qualificatif : _____

Pourquoi Charlie apprécie-t-il sa clé USB ? (Réponds en rédigeant une phrase complète.) _____

Pourquoi hésite-t-il à mettre toutes les photos de son chien sur la clé USB dès le départ ? Explique. _____

Les clés USB Voici les capacités de différentes clés qui existent ! Trouve la logique et complète la série ci-dessous.

2 GO - 4 GO - 8 GO - 16 GO - 32 GO - _____ GO - _____ GO - _____ GO

