



Je révise pendant les vacances

Jour 1 semaine 1

Orthographe

Les vacances _____ propices aux découvertes
_____ aux visites. De nombreux châteaux _____ ouverts au
public _____ c'_____ agréable de visiter ces lieux chargés
d'histoires. Mais il _____ aussi possible de se rendre dans
des sites magnifiques où la nature _____ surprenante
_____ imprévisible ! Elle nous étonne sans cesse !

et/ est
son/sont

Opérations

7 X 5	35	15	10	20
4 X 6	24	18	42	14
6 X 6	25	18	24	36
8 X 8	35	56	64	24
9 X 5	54	24	45	36
4 X 7	47	18	42	28
6 X 8	12	36	48	24
3 X 7	37	21	35	49
7 X 7	21	14	35	49
4 X 5	15	10	25	20

Grammaire

Surligne les pronoms personnels sujets.

- Elle
- Son
- Viens
- On
- Sur
- Ont
- Nous
- Et
- Je
- Avec
- Vous
- Ils
- J'
- Dans

Numération

Ecris les nombres en chiffres.

- Vingt-mille-deux-cent-vingt : _____
- Trente-trois-mille-soixante-dix : _____
- Cent-cinq-mille-neuf : _____
- Cinq-cent-mille-soixante-dix : _____
- Quarante-mille-soixante-douze : _____
- Cent-six-mille-quatre-vingt-un : _____
- Douze-mille-cent-quatre-vingts : _____
- Sept-cent-soixante-quinze-mille : _____

Présent de l'Ind.
avoir / être

Conjugaison

Nous _____ arrivés à destination.
Nos bagages _____ sur le tapis roulant. Le voyage
_____ été agréable car nous _____ eu du beau temps.
L'avion _____ glissé dans les airs. Il _____ même
passé au milieu des nuages. „Si vous _____ votre
appareil photo, vous _____ bien placés pour faire une
très belle photo !“ nous _____ dit l'hôtesse de l'air.

Mesure

Complète les équivalences suivantes.

40 m = _____ cm	3 000 mm = _____ dm
8 km = _____ m	80 hm = _____ m
25 dam = _____ dm	64 000 mm = _____ dam
20 hm = _____ dam	75 cm = _____ m
3,7 km = _____ m	6300 mm = _____ hm
15,2 m = _____ cm	120km = _____ m

Je lis



Peter est allé visiter une volière où on soigne des oiseaux blessés, avant de les relâcher dans la nature. Il a ainsi pu voir de plus près des oiseaux des champs et des forêts, mais aussi des oiseaux migrateurs...

Deux pies se sont approchées de lui, alors que trois faisans picoraient un peu plus loin. Six bécasses se sont enfouies, ainsi que deux cigognes. Un martin-pêcheur guettait les poissons dans l'étang du parc.

Pour nourrir tout ce petit monde, le magasinier du parc achète environ 50 kg de graines chaque mois ainsi que 10 kg de poissons, 25 kg de lombrics (vers de terre) et 15 kg de viande pour les rapaces par semaine.

Il lui faut également du coton, des compresses, des désinfectants et des antibiotiques.

1. Si 1 kg de graines revient à 3 €, à combien va monter la facture pour un mois ? _____ €
2. Si 1 kg de lombrics revient à 4 €, à combien va monter la facture pour un mois ? _____ €
3. Si 1 kg de viande revient à 12 €, à combien va monter la facture pour un mois ? _____ €
4. Si 1 kg de poissons revient à 8 €, à combien va monter la facture pour un mois ? _____ €
5. Si une boîte de compresses revient à 8 €, à combien va monter la facture pour 10 boîtes ? _____ €
6. Si un antibiotique revient à 21 €, à combien va monter la facture pour cinq ? _____ €
7. Quel va être le montant total des dépenses pour tous ces produits ? _____ €

Dans ce texte :

1. Relève un nom féminin singulier : _____
2. Relève un verbe à l'Imparfait: _____
3. Relève un adverbe : _____

Pourquoi doit-on acheter des produits pharmaceutiques dans ce parc ? (Réponds en rédigeant une phrase complète.)

Je recherche



Trouve :

1. le prix de 100 kg de graines : _____
2. le prix de 100 kg de poissons : _____
3. le prix de 100 kg de lombrics : _____
4. le prix de 100 kg de viande : _____
5. le prix de 100 boîtes d'antibiotiques : _____

