



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 !

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 = _____ m

20 hm = _____ dam

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 picorait 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 ? _____ €

Je recherche...

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

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 : _____



Infinitif

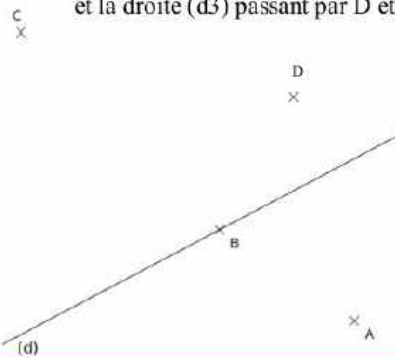
Conjugaison

Trouve l'infinitif des verbes conjugués.

- Je grandis rapidement. (_____)
Nous serons bientôt en 6ème. (_____)
Irez-vous dans le collège du quartier? (_____)
Avant, les élèves partaient en ville. (_____)
Nos parents prenaient souvent le train. (_____)
Nos grands-parents dormaient parfois dans un pensionnat. (_____)

Géométrie

Construis la droite (d1) passant par A et perpendiculaire à (d),
la droite (d2) passant par C et perpendiculaire à (d)
et la droite (d3) passant par D et perpendiculaire à (d).



Opérations

$\begin{array}{r} 2355 \\ +6387 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9609 \\ +1482 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 834 \\ 964 \\ +27 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7367 \\ -2639 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5030 \\ -3825 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5860 \\ -89 \\ \hline \end{array}$

ap / app

- ____ areil
- ____ artement
- ____ ostrophe
- ____ ercevoir
- ____ étissant
- ____ ajou
- s' ____ croupir
- ____ ident
- ____ order
- ____ acia

Orthographe

ac / acc

Numération

Ecris les nombres en laissant des espaces.

- 523685124 : _____
- 50047006 : _____
- 20050 : _____
- 8250030074 : _____
- 111150285 : _____
- 4242424242 : _____
- 20500400 : _____

Grammaire

Indique s'il s'agit d'une phrase déclarative, interrogative ou exclamative en mettant le point qui convient.

Quelle belle journée

Ces girolles ont été mangées par les limaces

C'est tout simplement délicieux

Viendrez-vous avec nous dans les bois

J'adore marcher en forêt.

Avez-vous vu ce petit renard

Des chevreuils nous regardent passer

. ? !

Présent de l'Ind.

Conjugaison

Conjugué les verbes entre parenthèses au Présent.

Je _____ une marche dans les bois. (faire)

Nous _____ nous promener. (aller)

Combien _____-vous pour ce pull? (dire)

_____ -tu lui en donner ? (aller)

Le nouvel élève _____ aujourd'hui. (venir)

Vous _____ une grande promenade (faire)

L'écureuil _____ chercher sa noix.. (venir)

Numération

Range ces nombres dans l'ordre croissant.

101 000 - 100 100 - 101 010 - 110 001

_____ < _____ < _____ < _____

120 000 - 100 200 - 12 200 - 1 020 100

_____ < _____ < _____ < _____

1 234 000 - 12 340 - 102 430 - 100 304

_____ < _____ < _____ < _____

Orthographe

_____ est entouré par la nature, mais la connaît-_____ vraiment ? Les arbres _____ poussé et _____ ne s'en rend pas toujours compte. _____ la maison aussi, il y _____ des choses que l'_____ ne voit pas.

Et pourtant, tout bouge, tout change ; les arbustes _____ pris du volume, les arbres _____ grandi et les arbustes _____ fleurs se sont épanouis. Quel beau jardin !

à / a
on / ont

Opérations

Pose, puis calcule les produits suivants.

a) 524×64

c) 9021×16

b) 1087×520

d) 6375×420

Vocabulaire

Range ces arbres fruitiers dans l'ordre alphabétique.

- noisetier • _____
- abricotier • _____
- noyer • _____
- cerisier • _____
- pommier • _____
- prunier • _____
- poirier • _____

Numération

Encadre entre deux milliers.

- _____ < 12 348 < _____
- _____ < 68 200 < _____
- _____ < 47 963 < _____
- _____ < 124 348 < _____
- _____ < 671 744 < _____
- _____ < 907 265 < _____
- _____ < 533 982 < _____
- _____ < 993 587 < _____

Vocabulaire

Mots de la même famille

Trouve l'intrus dans les listes de mots et surligne-le.

- terrain – souterrain – terrier – terrible - atterrir
- chaudière – chaleur – chaumière - réchauffer
- logique – loger – logement – logeuse - loge
- vendre – vendeuse – revente – vente - ventiler
- couleur – couleuvre – bicolore - coloration
- lire – lecture – lisible – illisible – liberté - lecteur
- planche – planteur – replanter – transplanter - plant
- doigt – devoir – digital – doigté – digicode - digitigrade

Numération : Décompose selon le modèle.

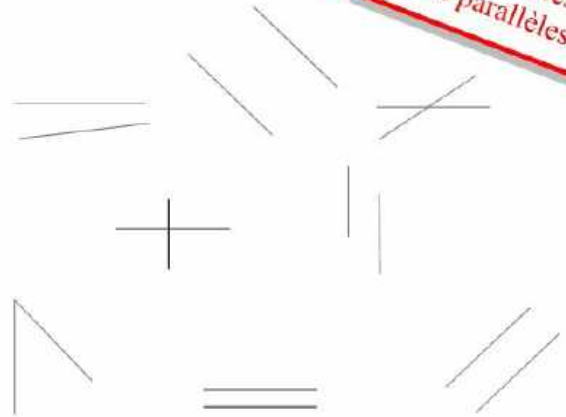
- $12\ 300 = 10\ 000 + 2\ 000 + 300$
- $604\ 020 =$ _____
- $1\ 007\ 900 =$ _____
- $640\ 200 =$ _____
- $107\ 009 =$ _____
- $60\ 402 =$ _____
- $170\ 090 =$ _____
- $6\ 000\ 402 =$ _____

Conjugaison : écris ce texte au Futur simple.

Je _____ (prendre) mon vaisseau spatial, _____ (s'envoler) et _____ (se poser) sur ma planète préférée. J'y _____ (voir) des êtres différents, des êtres qui _____ (ressembler) à des rochers en suspension. Ils _____ (briller) de mille couleurs. Leur langage _____ (se décliner) en nuances multiples et leur chant mélodieux _____ (vibrer) dans les canyons dorés.

Géométrie

Repasse sur les droites parallèles.



Grammaire

Transforme ces phrases en phrases négatives.

- J'ai quelque chose à te demander.
- Il y avait quelqu'un là-bas.
- Aurez-vous un ticket ?

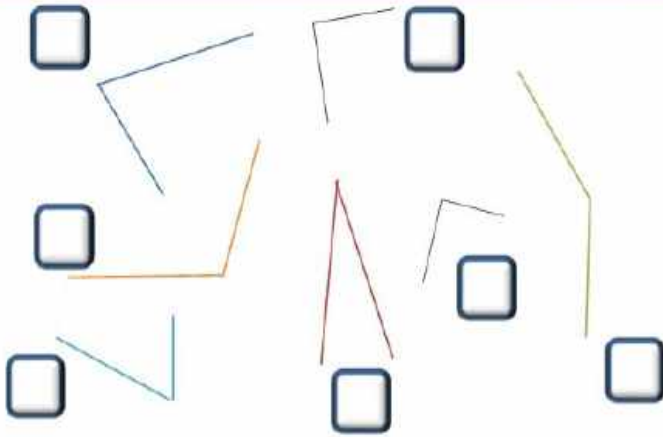
Vocabulaire

Surligne le préfixe des mots suivants. ⚠ Barre l'intrus !

- | | |
|----------------|------------------|
| ➤ soulever | ➤ ultraviolet |
| ➤ illogique | ➤ tricycle |
| ➤ découverte | ➤ monoski |
| ➤ adverbe | ➤ bimestriel |
| ➤ impossible | ➤ intelligent |
| ➤ préhistoire | ➤ extraterrestre |
| ➤ surcharge | ➤ emporter |
| ➤ parapluie | ➤ prénom |
| ➤ hypertension | |

Géométrie :

Distingue les angles : D pour droit / O pour obtus / A pour aigu



Grammaire :

Souligne les verbes, entoure les sujets

- * Le petit oiseau sautille dans la flaque.
- * Jean recherche des billes.
- *Elles ne sont pas très satisfaites.
- * Apprendre est difficile.
- * Le grand marché ferme à 16h.

Je lis



Un paysagiste s'occupe de jardins, parcs et divers plans paysagers.

Il achète donc beaucoup d'arbres et arbustes, encore petits, s'en occupe avant de les replanter lorsqu'ils sont plus grands, selon les demandes de ses clients.

Il a ainsi acheté 20 framboisiers à fleurs, 24 cerisiers japonais, 12 lilas blancs, 15 lilas violets, 16 lilas rouges, 9 églantiers, 4 seringat et 30 rosiers de formes et de couleurs différentes.

Pour la famille Adams, il a planté 7 framboisiers à fleurs, 2 cerisiers japonais, 6 rosiers et 3 lilas (un blanc, un violet et un rouge). Pour les Petitjean, il a arrangé un joli petit jardin avec 3 rosiers bicolores, 1 églantier et 2 lilas blancs.

Par contre, dans le parc municipal, il a arrangé 15 cerisiers japonais, 16 rosiers, 10 lilas violets et 3 seringat blancs.

1. Si le paysagiste vend 10 € un cerisier japonais qu'il a acheté 6 €, combien va-t-il gagner ?
_____ €
2. Si le paysagiste vend 12 € un rosier qu'il a acheté 5 €, combien va-t-il gagner ?
_____ €
3. Si le paysagiste vend 15 € un lilas qu'il a acheté 9 €, combien va-t-il gagner ?
_____ €
4. Si le paysagiste vend 14 € un églantier qu'il a acheté 7 €, combien va-t-il gagner ?
_____ €
5. Combien le paysagiste a-t-il gagné sur la vente de ces arbustes-là ?
_____ €

Je recherche

Pourquoi le paysagiste vend-il ces arbustes plus chers qu'il ne les a achetés ? (Réponds en rédigeant une phrase complète.)
