



Je révise pendant les vacances

Jour 5 semaine 1

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

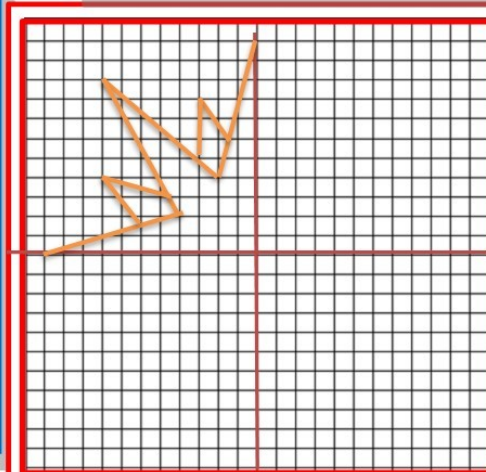
Encadre entre deux milliers.

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

Présent de l'Ind.

Conjugaison

Tu _____ de la chaux sur les troncs. (mettre)
Les fruits _____ au soleil. (mûrir)
Nous _____ une cisaille. (prendre)
Vous _____ une petite coupe. (faire)
Elle _____ la pelouse. (tondre)
Je _____ les fruits. (cueillir)
Les jardiniers _____ les plates-bandes. (fleurir)



Géométrie : Construis les symétriques par rapport aux deux axes

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 seringats 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 seringats 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 ?

_____ €

Dans ce texte :

1. Relève un adjectif féminin pluriel : _____
2. Relève une conjonction de coordination : _____
3. Relève un déterminant possessif : _____

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

Trouve :

1. le nombre de rosiers qui restent : _____
2. le nombre d'églantiers qui restent : _____
3. le nombre de cerisiers japonais qui restent : _____
4. le nombre de framboisiers à fleurs qui restent : _____
5. le nombre de *lilas blancs* : ____ ; de *lilas violets* : ____ ; de *lilas rouges* : ____

