

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 seringatés 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 seringatés 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* : ____

