

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 33 \$. Chaque sac contenait 8 pommes, mais il a dû jeter 11 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 2) Claudio a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 13 \$ en essence et tond les pelouses 5 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Claudio réalise-t-il chaque mois ?
- 3) Silvia a acheté 4 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Giovanni 12 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Silvia aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Giovanni ?
- 4) Federico vendait des dessins pour 3 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 4 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 5) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 2 \$ de réduction lorsque vous achetez 8 livres. Si Benedetta achetait 8 livres et que chaque livre coûtait 5 \$, quel serait son prix final ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Lucia, elle avait 6 lignes d'applications avec 10 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 5 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Pour la vente d'anniversaire 10 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 4. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 8) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 4 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 33 \$. Chaque sac contenait 8 pommes, mais il a dû jeter 11 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 2) Claudio a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 13 \$ en essence et tond les pelouses 5 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Claudio réalise-t-il chaque mois ?
- 3) Silvia a acheté 4 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Giovanni 12 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Silvia aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Giovanni ?
- 4) Federico vendait des dessins pour 3 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 4 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 5) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 2 \$ de réduction lorsque vous achetez 8 livres. Si Benedetta achetait 8 livres et que chaque livre coûtait 5 \$, quel serait son prix final ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Lucia, elle avait 6 lignes d'applications avec 10 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 5 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Pour la vente d'anniversaire 10 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 4. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 8) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 4 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?

1. 45
2. 37
3. 28
4. 14
5. 38
6. 55
7. 86
8. 84