

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

- 1) Un chef a acheté 6 sacs de pommes pour 22 \$. Chaque sac contenait 9 pommes, mais il a dû jeter 10 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 2) Roberto vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 8 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 8 dessins ?
- 3) Pour la vente d'anniversaire 20 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 10. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 8 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 6 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 6. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Pour l'expo-sciences, Giovanna voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 7 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 3 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 6) Fabio a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 17 \$ en essence et tond les pelouses 6 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Fabio réalise-t-il chaque mois ?
- 7) Une entreprise de jouets a commandé 6 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 22 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 9 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 8) Paola a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Angelo 18 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Paola aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Angelo ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

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

- 1) Un chef a acheté 6 sacs de pommes pour 22 \$. Chaque sac contenait 9 pommes, mais il a dû jeter 10 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 2) Roberto vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 8 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 8 dessins ?
- 3) Pour la vente d'anniversaire 20 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 10. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 8 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 6 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 6. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Pour l'expo-sciences, Giovanna voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 7 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 3 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 6) Fabio a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 17 \$ en essence et tond les pelouses 6 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Fabio réalise-t-il chaque mois ?
- 7) Une entreprise de jouets a commandé 6 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 22 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 9 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 8) Paola a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Angelo 18 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Paola aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Angelo ?

1. 44
2. 14
3. 80
4. 42
5. 67
6. 43
7. 32
8. 32