

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

- 1) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 26 \$. Chaque sac contenait 10 pommes, mais il a dû jeter 2 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 2) Anna a acheté 8 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Simone 26 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Anna aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Simone ?
- 3) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 9 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 8 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 9 jours plus tôt et avec 3 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Stefano vendait des dessins pour 5 \$ chacun. Pour chaque 5 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 6 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 5 dessins ?
- 6) Pour gagner un peu d'argent, Patrizia a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 2 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 5 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 7) Pour l'expo-sciences, Elisabetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 8 vidéos, chacune d'une durée de 9 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 ?
- 8) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 5 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 8 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 2. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

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

- 1) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 26 \$. Chaque sac contenait 10 pommes, mais il a dû jeter 2 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 2) Anna a acheté 8 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Simone 26 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Anna aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Simone ?
- 3) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 9 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 8 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 9 jours plus tôt et avec 3 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Stefano vendait des dessins pour 5 \$ chacun. Pour chaque 5 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 6 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 5 dessins ?
- 6) Pour gagner un peu d'argent, Patrizia a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 2 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 5 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 7) Pour l'expo-sciences, Elisabetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 8 vidéos, chacune d'une durée de 9 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 ?
- 8) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 5 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 8 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 2. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?

1. 68
2. 38
3. 31
4. 85
5. 19
6. 8
7. 69
8. 38