

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

- 1) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 2 \$ de réduction lorsque vous achetez 3 livres. Si Bianca achetait 3 livres et que chaque livre coûtait 4 \$, quel serait son prix final ?
- 2) Pour la vente d'anniversaire 10 d'une épicerie, ils ont commandé 9 caisses de raisins, chaque caisse contenant 10 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 6. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 3) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 7 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 10 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 5 jours plus tôt et avec 3 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 35 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 3 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 6) Marco a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 23 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Marco réalise-t-il chaque mois ?
- 7) Monica a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Fabio 20 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Monica aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Fabio ?
- 8) Pour gagner un peu d'argent, Alberta a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 4 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 9 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

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

- 1) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 2 \$ de réduction lorsque vous achetez 3 livres. Si Bianca achetait 3 livres et que chaque livre coûtait 4 \$, quel serait son prix final ?
- 2) Pour la vente d'anniversaire 10 d'une épicerie, ils ont commandé 9 caisses de raisins, chaque caisse contenant 10 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 6. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 3) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 7 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 10 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 5 jours plus tôt et avec 3 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 35 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 3 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 6) Marco a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 23 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Marco réalise-t-il chaque mois ?
- 7) Monica a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 10 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Fabio 20 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Monica aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Fabio ?
- 8) Pour gagner un peu d'argent, Alberta a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 4 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 9 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?

1. 10
2. 84
3. 43
4. 69
5. 37
6. 67
7. 30
8. 5