

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

- 1) Federico a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 24 \$ en essence et tond les pelouses 7 (en facturant 12 \$ par pelouse tondue). Quel profit Federico réalise-t-il chaque mois ?
- 2) Alessandra a acheté 3 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Franco 6 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Alessandra aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Franco ?
- 3) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 3 \$ de réduction lorsque vous achetez 9 livres. Si Alberta achetait 9 livres et que chaque livre coûtait 6 \$, quel serait son prix final ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 6 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 4. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 17 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 5 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 6) Pour l'expo-sciences, Benedetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 6 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 2 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 7) Cristiano vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 5 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 5 dessins ?
- 8) Pour gagner un peu d'argent, Maria a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 3 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 7 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) Federico a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 24 \$ en essence et tond les pelouses 7 (en facturant 12 \$ par pelouse tondue). Quel profit Federico réalise-t-il chaque mois ?
- 2) Alessandra a acheté 3 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Franco 6 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Alessandra aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Franco ?
- 3) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 3 \$ de réduction lorsque vous achetez 9 livres. Si Alberta achetait 9 livres et que chaque livre coûtait 6 \$, quel serait son prix final ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 6 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 4. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 17 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 5 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 6) Pour l'expo-sciences, Benedetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 6 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 2 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 7) Cristiano vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 5 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 5 dessins ?
- 8) Pour gagner un peu d'argent, Maria a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 3 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 1 \$ pièce. Elle a vendu 7 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?

1. 60
2. 18
3. 51
4. 50
5. 20
6. 58
7. 8
8. 4