

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

- 1) Roberta a acheté 9 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Dario 24 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Roberta aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Dario ?
- 2) Fabio a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 15 \$ en essence et tond les pelouses 3 (en facturant 11 \$ par pelouse tondue). Quel profit Fabio réalise-t-il chaque mois ?
- 3) Pour l'expo-sciences, Anna voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 8 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 4 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 4) Angelo vendait des dessins pour 4 \$ chacun. Pour chaque 8 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 8 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 8 dessins ?
- 5) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 10 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 5 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 9. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 6) Pour gagner un peu d'argent, Daniela a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 6 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 7 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 7) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Benedetta, elle avait 6 lignes d'applications avec 7 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 20 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 8) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

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

- 1) Roberta a acheté 9 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Dario 24 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Roberta aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Dario ?
- 2) Fabio a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 15 \$ en essence et tond les pelouses 3 (en facturant 11 \$ par pelouse tondue). Quel profit Fabio réalise-t-il chaque mois ?
- 3) Pour l'expo-sciences, Anna voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 8 vidéos, chacune d'une durée de 10 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 4 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?
- 4) Angelo vendait des dessins pour 4 \$ chacun. Pour chaque 8 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 8 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 8 dessins ?
- 5) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 10 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 5 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 9. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 6) Pour gagner un peu d'argent, Daniela a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 6 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 7 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 7) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Benedetta, elle avait 6 lignes d'applications avec 7 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 20 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 8) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 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 ?

1. 48
2. 18
3. 76
4. 24
5. 41
6. 8
7. 22
8. 57