

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

- 1) Daniela a acheté 7 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 9 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Dario 25 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Daniela aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Dario ?
- 2) Enrico vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 9 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 9 dessins ?
- 3) Simone a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 41 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Simone réalise-t-il chaque mois ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 5 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 5 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 6. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Pour gagner un peu d'argent, Caterina a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 5 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 10 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Viola, elle avait 10 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 10 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 6 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 8) Pour l'expo-sciences, Benedetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 5 vidéos, chacune d'une durée de 8 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 1 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_

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

- 1) Daniela a acheté 7 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 9 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Dario 25 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Daniela aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Dario ?
- 2) Enrico vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 9 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 9 dessins ?
- 3) Simone a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 41 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 10 \$ par pelouse tondue). Quel profit Simone réalise-t-il chaque mois ?
- 4) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 5 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 5 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 6. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 5) Pour gagner un peu d'argent, Caterina a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 5 dollars en fournitures et a commencé à les vendre pour 2 \$ pièce. Elle a vendu 10 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Viola, elle avait 10 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 10 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 6 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 8) Pour l'expo-sciences, Benedetta voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 5 vidéos, chacune d'une durée de 8 minutes. Après avoir regardé les vidéos, elle a calculé qu'elle avait regardé 1 minutes d'annonces sur toutes les vidéos. Combien de minutes n'étaient pas des annonces ?

1. 38
2. 16
3. 49
4. 19
5. 15
6. 40
7. 78
8. 39