

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

- 1) Un chef a acheté 10 sacs de pommes pour 45 \$. Chaque sac contenait 10 pommes, mais il a dû jeter 25 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 2) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Roberta, elle avait 6 lignes d'applications avec 6 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 2 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 3) Pour l'expo-sciences, Gaia voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 9 vidéos, chacune d'une durée de 8 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) Cristiano a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 10 \$ en essence et tond les pelouses 7 (en facturant 11 \$ par pelouse tondue). Quel profit Cristiano réalise-t-il chaque mois ?
- 5) Pour gagner un peu d'argent, Viola a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 2 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 ?
- 6) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 5 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 3. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 7) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 8 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 8) Francesca a acheté 4 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Angelo 12 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Francesca aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Angelo ?

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

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

- 1) Un chef a acheté 10 sacs de pommes pour 45 \$. Chaque sac contenait 10 pommes, mais il a dû jeter 25 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 2) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Roberta, elle avait 6 lignes d'applications avec 6 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 2 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 3) Pour l'expo-sciences, Gaia voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 9 vidéos, chacune d'une durée de 8 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) Cristiano a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 10 \$ en essence et tond les pelouses 7 (en facturant 11 \$ par pelouse tondue). Quel profit Cristiano réalise-t-il chaque mois ?
- 5) Pour gagner un peu d'argent, Viola a commencé à vendre des bracelets faits à la main. Elle a dépensé 2 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 ?
- 6) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 5 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 3. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 7) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 8 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 8) Francesca a acheté 4 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Angelo 12 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Francesca aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Angelo ?

1. **75**
2. **34**
3. **68**
4. **67**
5. **7**
6. **42**
7. **70**
8. **20**