

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

- 1) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Roberta, elle avait 7 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 9 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 2) Cristiano vendait des dessins pour 5 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 7 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 3) Pour la vente d'anniversaire 25 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 5. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 4) Un chef a acheté 10 sacs de pommes pour 35 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 11 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 5) Paola a acheté 9 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 9 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Emanuele 33 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Paola aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Emanuele ?
- 6) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 4 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Francesca achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 9 \$, quel serait son prix final ?
- 7) Pour gagner un peu d'argent, Alberta 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 8 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 8) Pour l'expo-sciences, Caterina voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 5 vidéos, chacune d'une durée de 10 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) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Roberta, elle avait 7 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 9 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 2) Cristiano vendait des dessins pour 5 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 7 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 3) Pour la vente d'anniversaire 25 d'une épicerie, ils ont commandé 10 caisses de raisins, chaque caisse contenant 9 sacs de raisins. Après la vente anniversaire, ils avaient vendu tous les sacs sauf 5. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 4) Un chef a acheté 10 sacs de pommes pour 35 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 11 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 5) Paola a acheté 9 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 9 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Emanuele 33 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Paola aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Emanuele ?
- 6) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 4 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Francesca achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 9 \$, quel serait son prix final ?
- 7) Pour gagner un peu d'argent, Alberta 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 8 avant de manquer de fournitures. Quelle part de ce qu'elle gagnait était un profit ?
- 8) Pour l'expo-sciences, Caterina voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 5 vidéos, chacune d'une durée de 10 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. 26
2. 23
3. 85
4. 59
5. 48
6. 32
7. 5
8. 49