

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

- 1) 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 8. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 2) Pour l'expo-sciences, Silvia voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 6 vidéos, chacune d'une durée de 9 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 ?
- 3) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 4) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 12 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 8 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 5) Pour la vente d'anniversaire 15 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 8. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Francesca, elle avait 5 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 4 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 28 \$. Chaque sac contenait 6 pommes, mais il a dû jeter 2 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 8) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 3 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Sara achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 7 \$, quel serait son prix final ?

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

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

- 1) 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 8. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 2) Pour l'expo-sciences, Silvia voulait savoir combien de minutes de vidéos qu'elle regardait étaient des publicités. Elle a regardé 6 vidéos, chacune d'une durée de 9 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 ?
- 3) Pour un projet, un constructeur a acheté 8 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 10 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 4) Une entreprise de jouets a commandé 5 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 12 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 8 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 5) Pour la vente d'anniversaire 15 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 8. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 6) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Francesca, elle avait 5 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 4 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 7) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 28 \$. Chaque sac contenait 6 pommes, mais il a dû jeter 2 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 8) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 3 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Sara achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 7 \$, quel serait son prix final ?

1. 42
2. 52
3. 78
4. 28
5. 82
6. 21
7. 46
8. 25