

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

- 1) Daniela a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Luigi 13 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Daniela aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Luigi ?
- 2) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 4 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Lucia achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 6 \$, quel serait son prix final ?
- 3) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 32 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 12 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 7 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 10 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 9. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 6) Pour la vente d'anniversaire 20 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 7. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 7) Davide vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 10 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 10 dessins ?
- 8) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Viola, elle avait 7 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 12 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?

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

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

- 1) Daniela a acheté 5 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Luigi 13 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Daniela aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Luigi ?
- 2) À la librairie, ils proposaient une offre où vous obtenez 4 \$ de réduction lorsque vous achetez 4 livres. Si Lucia achetait 4 livres et que chaque livre coûtait 6 \$, quel serait son prix final ?
- 3) Un chef a acheté 7 sacs de pommes pour 32 \$. Chaque sac contenait 7 pommes, mais il a dû jeter 12 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 4) Pour un projet, un constructeur a acheté 6 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 7 jours plus tôt et avec 2 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 5) Une animalerie gardait ses hamsters dans des cages avec 10 par cage. Pour leur vente de Noël, ils ont sorti des cages 9 et finissent par vendre tous les hamsters sauf 9. Combien de hamsters ont-ils vendus lors de leur vente de Noël ?
- 6) Pour la vente d'anniversaire 20 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 7. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 7) Davide vendait des dessins pour 2 \$ chacun. Pour chaque 10 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 10 dessins ?
- 8) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Viola, elle avait 7 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 12 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?

1. 272. 203. 374. 645. 816. 837. 188. 23