

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

- 1) Angelo vendait des dessins pour 4 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 2) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Francesca, elle avait 8 lignes d'applications avec 8 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 25 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 3) Enrico a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 32 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 11 \$ par pelouse tondue). Quel profit Enrico réalise-t-il chaque mois ?
- 4) Une entreprise de jouets a commandé 7 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 10 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 9 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 5) Pour un projet, un constructeur a acheté 9 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 4 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 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 3. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 7) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 22 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 6 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 5 \$ de réduction lorsque vous achetez 3 livres. Si Alessandra achetait 3 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) Angelo vendait des dessins pour 4 \$ chacun. Pour chaque 6 dessins qu'il vendait, il devait utiliser 2 \$ en fournitures artistiques pour les réaliser. Quel profit ferait-il s'il vendait 6 dessins ?
- 2) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Francesca, elle avait 8 lignes d'applications avec 8 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 25 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 3) Enrico a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 32 \$ en essence et tond les pelouses 9 (en facturant 11 \$ par pelouse tondue). Quel profit Enrico réalise-t-il chaque mois ?
- 4) Une entreprise de jouets a commandé 7 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 10 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 9 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 5) Pour un projet, un constructeur a acheté 9 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 12 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 4 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 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 3. Combien de sacs de raisins ont-ils vendus lors de l'anniversaire ?
- 7) Un chef a acheté 5 sacs de pommes pour 22 \$. Chaque sac contenait 5 pommes, mais il a dû jeter 6 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 5 \$ de réduction lorsque vous achetez 3 livres. Si Alessandra achetait 3 livres et que chaque livre coûtait 7 \$, quel serait son prix final ?

1. 22
2. 39
3. 67
4. 53
5. 104
6. 87
7. 19
8. 16