



Problèmes en deux étapes

Nom:

Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Silvia, elle avait 9 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 22 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?

- 2) Marcello a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 4 \$ en essence et tond les pelouses 3 (en facturant 10 \$ par pelouse tondu). Quel profit Marcello réalise-t-il chaque mois ?

- 3) Pour gagner un peu d'argent, Elisabetta 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 ?

- 4) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 30 \$. Chaque sac contenait 6 pommes, mais il a dû jeter 9 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?

- 5) Une entreprise de jouets a commandé 7 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 27 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 10 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?

- 6) Pour la vente d'anniversaire 120 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 ?

- 7) Pour un projet, un constructeur a acheté 3 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 1 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?

- 8) Paola a acheté 9 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Fabio 22 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Paola aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Fabio ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

5. _____
6. _____
7. _____

8. _____

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Sur l'écran d'accueil de la tablette de Silvia, elle avait 9 lignes d'applications avec 5 applications sur chaque ligne. Si elle supprimait 22 applications, combien en aurait-elle laissé sur son écran d'accueil ?
- 2) Marcello a un travail de tonte de pelouse dans son quartier. Chaque mois, il dépense 4 \$ en essence et tond les pelouses 3 (en facturant 10 \$ par pelouse tondu). Quel profit Marcello réalise-t-il chaque mois ?
- 3) Pour gagner un peu d'argent, Elisabetta 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 ?
- 4) Un chef a acheté 8 sacs de pommes pour 30 \$. Chaque sac contenait 6 pommes, mais il a dû jeter 9 pommes car elles étaient pourries. Avec combien de bonnes pommes le chef a-t-il fini ?
- 5) Une entreprise de jouets a commandé 7 boîtes à expédier. Malheureusement, c'était 27 livres au-dessus de la limite de poids d'expédition par commande. Si chaque boîte pèse 10 livres, quel est le poids maximal d'expédition par commande ?
- 6) Pour la vente d'anniversaire 120 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 ?
- 7) Pour un projet, un constructeur a acheté 3 boîtes de boulons, chaque boîte contenant 11 boulons. Il a fini par terminer le projet 10 jours plus tôt et avec 1 boulons restants. Combien de boulons a-t-il utilisé pour le projet ?
- 8) Paola a acheté 9 boîtes de bonbons en solde. Comme chaque boîte contenait 8 morceaux de bonbons à l'intérieur, elle a décidé de donner Fabio 22 morceaux. Combien de morceaux de bonbons Paola aurait-il laissé après avoir donné ses morceaux à Fabio ?

Réponses

1. **23**
2. **26**
3. **5**
4. **39**
5. **43**
6. **82**
7. **32**
8. **50**