



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Federico déballait des cartons de jouets. S'il a trois boîtes avec sept jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?
- 2) La mère de Franco avait six albums photo avec trois photos dans chaque album. Combien de photos sa mère avait-elle au total ?
- 3) Un chauffeur-livreur a dû effectuer six arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer deux boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
- 4) Laura fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait trois amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait huit perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 5) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à huit dollars chacune. Si une entreprise achetait deux chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
- 6) Un facteur devait donner quatre pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant quatre maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 7) Francesca achetait du savon pour sa salle de bain. Elle a acheté neuf packs, chaque pack contenant sept barres. Combien de savons a-t-elle achetés ?
- 8) Simone pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a neuf étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 9) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant huit jours, parcourant deux miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
- 10) Il faut Davide quatre oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire huit verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?
- 11) Il y a deux équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte sept joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
- 12) Pour Halloween six amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte deux dollars, combien ont-ils dépensé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Federico déballait des cartons de jouets. S'il a trois boîtes avec sept jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 2) La mère de Franco avait six albums photo avec trois photos dans chaque album. Combien de photos sa mère avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 3) Un chauffeur-livreur a dû effectuer six arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer deux boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 4) Laura fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait trois amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait huit perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 5) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à huit dollars chacune. Si une entreprise achetait deux chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 6) Un facteur devait donner quatre pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant quatre maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 7) Francesca achetait du savon pour sa salle de bain. Elle a acheté neuf packs, chaque pack contenant sept barres. Combien de savons a-t-elle achetés ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 8) Simone pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a neuf étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 9) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant huit jours, parcourant deux miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Il faut Davide quatre oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire huit verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Il y a deux équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte sept joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Pour Halloween six amis s'habillaient en pirates. Si chaque costume coûte deux dollars, combien ont-ils dépensé ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

1. 21
2. 18
3. 12
4. 24
5. 16
6. 16
7. 63
8. 27
9. 16
10. 32
11. 14
12. 12

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

16	16	32	16	27
21	63	18	12	24

- 1) Federico déballait des cartons de jouets. S'il a 3 boîtes avec 7 jouets dans chaque boîte, combien de jouets a-t-il en tout ?
- 2) La mère de Franco avait 6 albums photo avec 3 photos dans chaque album. Combien de photos sa mère avait-elle au total ?
- 3) Un chauffeur-livreur a dû effectuer 6 arrêts supplémentaires sur son itinéraire. À chaque arrêt, il devait déposer 2 boîtes. Combien de boîtes a-t-il ?
- 4) Laura fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait 3 amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait 8 perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 5) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à 8 dollars chacune. Si une entreprise achetait 2 chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
- 6) Un facteur devait donner 4 pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 4 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 7) Francesca achetait du savon pour sa salle de bain. Elle a acheté 9 packs, chaque pack contenant 7 barres. Combien de savons a-t-elle achetés ?
- 8) Simone pouvait contenir 3 figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a 9 étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 9) Sara s'entraînait pour un marathon. Elle s'est entraînée pendant 8 jours, parcourant 2 miles chaque jour. Combien de kilomètres Sara a-t-il parcouru en tout ?
- 10) Il faut Davide 4 oranges pour faire un petit verre de jus d'orange. S'il voulait faire 8 verres, de combien d'oranges aurait-il besoin ?

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