



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Marcello pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a trois étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
- 2) À la foire, le trajet « Twirly Tea Cups » peut contenir six personnes par tasse de thé. Si le trajet comprend sept tasses à thé, combien de personnes au total peuvent-elles voyager à la fois ?
- 3) Au carnaval, six étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend huit billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 4) Si une machine industrielle pouvait fabriquer quatre crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en quatre secondes ?
- 5) Une bibliothèque extrait six livres par heure. Combien de livres auraient-ils empruntés après cinq heures ?
- 6) Sur son lecteur MP3, Sara avait quatre chanteurs différents avec deux chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Sara avait-elle au total ?
- 7) Un chef peut cuisiner deux repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en trois minutes ?
- 8) Alberta fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait quatre amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 9) Cristiano a acheté trois boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait neuf livres, combien de livres a-t-il acheté ?
- 10) Il y a deux équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte trois joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
- 11) Une animalerie a vendu cinq gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait trois dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
- 12) Stefano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait huit pièces. S'il avait neuf piles, combien de pièces avait-il en tout ?

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

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

- 1) Marcello pouvait contenir trois figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a trois étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 2) À la foire, le trajet « Twirly Tea Cups » peut contenir six personnes par tasse de thé. Si le trajet comprend sept tasses à thé, combien de personnes au total peuvent-elles voyager à la fois ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 3) Au carnaval, six étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend huit billets, combien de billets seraient vendus au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 4) Si une machine industrielle pouvait fabriquer quatre crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en quatre secondes ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 5) Une bibliothèque extrait six livres par heure. Combien de livres auraient-ils empruntés après cinq heures ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 6) Sur son lecteur MP3, Sara avait quatre chanteurs différents avec deux chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Sara avait-elle au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 7) Un chef peut cuisiner deux repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en trois minutes ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 8) Alberta fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait quatre amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 9) Cristiano a acheté trois boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait neuf livres, combien de livres a-t-il acheté ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 10) Il y a deux équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte trois joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Une animalerie a vendu cinq gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait trois dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Stefano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait huit pièces. S'il avait neuf piles, combien de pièces avait-il en tout ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

1. 9
2. 42
3. 48
4. 16
5. 30
6. 8
7. 6
8. 36
9. 27
10. 6
11. 15
12. 72



Résoudre chaque problème.

Réponses

42	36	8	27	6
48	30	6	16	9

1) Marcello pouvait contenir 3 figurines articulées sur chaque étagère de sa chambre. Sa chambre a 3 étagères. Combien de figurines au total ses étagères pourraient-elles contenir ?

1. _____

2) À la foire, le trajet « Twirly Tea Cups » peut contenir 6 personnes par tasse de thé. Si le trajet comprend 7 tasses à thé, combien de personnes au total peuvent-elles voyager à la fois ?

2. _____

3) Au carnaval, 6 étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend 8 billets, combien de billets seraient vendus au total ?

3. _____

4) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 4 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 4 secondes ?

4. _____

5) Une bibliothèque extrait 6 livres par heure. Combien de livres auraient-ils empruntés après 5 heures ?

5. _____

6) Sur son lecteur MP3, Sara avait 4 chanteurs différents avec 2 chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Sara avait-elle au total ?

6. _____

7) Un chef peut cuisiner 2 repas en une minute. Combien de repas peut-il préparer en 3 minutes ?

7. _____

8) Alberta fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait 4 amis qui voulaient un collier et chaque collier contenait 9 perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?

8. _____

9) Cristiano a acheté 3 boîtes de livres lors d'un vide-grenier. Si chaque boîte contenait 9 livres, combien de livres a-t-il acheté ?

9. _____

10) Il y a 2 équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte 3 joueurs, combien de joueurs y a-t-il au total ?

10. _____