



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Davide comptait sa petite monnaie. Il avait quarante-huit dimes, soit huit fois le nombre de quarts dont il disposait. Combien de trimestres Davide a-t-il ?
- 2) Une bibliothèque extrait deux livres de fiction par heure. Ils consultent six fois plus de livres de non-fiction par heure. Combien de livres de non-fiction consultent-ils par heure ?
- 3) Dans une malterie, ils ont vendu trente-cinq hamburgers et cinq sodas. Combien de fois plus de hamburgers ont-ils vendus que de sodas ?
- 4) Une animalerie a vendu vingt chats, soit cinq fois le nombre de chiens vendus. Combien de chiens ont-ils vendus ?
- 5) Paola avait trois fois plus de dollars que sa sœur. Paola a dix-huit dollars. Combien d'argent sa sœur a-t-elle ?
- 6) Pour l'anniversaire de Francesca, sept de ses amis lui ont offert quatre dollars. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 7) Un magasin de jouets a vendu six jeux de société. Pour chaque jeu de société vendu, ils ont également vendu deux jeux vidéo. Combien de jeux vidéo ont-ils vendus ?
- 8) Un restaurant avait douze articles au menu qui étaient faibles en calories, ce qui correspond à quatre fois le nombre d'articles à haute teneur en calories sur le menu. Combien d'articles riches en calories avaient-ils ?
- 9) Il y avait sept adultes faisant la queue devant un cinéma et sept fois plus d'enfants. Combien d'enfants faisaient la queue ?
- 10) Il y a huit assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait trois boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 11) Une animalerie a vendu neuf gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait deux dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
- 12) Il faut Andrea quinze oranges pour faire un grand verre de jus d'orange et cinq pour un petit verre. Il utilise combien de fois plus d'oranges pour un grand verre que pour un petit verre ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Davide comptait sa petite monnaie. Il avait quarante-huit dimes, soit huit fois le nombre de quarts dont il disposait. Combien de trimestres Davide a-t-il ?
Comparer - (Taille du groupe inconnue)
- 2) Une bibliothèque extrait deux livres de fiction par heure. Ils consultent six fois plus de livres de non-fiction par heure. Combien de livres de non-fiction consultent-ils par heure ?
Comparer - (Produit inconnu)
- 3) Dans une malterie, ils ont vendu trente-cinq hamburgers et cinq sodas. Combien de fois plus de hamburgers ont-ils vendus que de sodas ?
Comparer - (Nombre de groupes inconnu)
- 4) Une animalerie a vendu vingt chats, soit cinq fois le nombre de chiens vendus. Combien de chiens ont-ils vendus ?
Comparer - (Taille du groupe inconnue)
- 5) Paola avait trois fois plus de dollars que sa sœur. Paola a dix-huit dollars. Combien d'argent sa sœur a-t-elle ?
Comparer - (Taille du groupe inconnue)
- 6) Pour l'anniversaire de Francesca, sept de ses amis lui ont offert quatre dollars. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 7) Un magasin de jouets a vendu six jeux de société. Pour chaque jeu de société vendu, ils ont également vendu deux jeux vidéo. Combien de jeux vidéo ont-ils vendus ?
Comparer - (Produit inconnu)
- 8) Un restaurant avait douze articles au menu qui étaient faibles en calories, ce qui correspond à quatre fois le nombre d'articles à haute teneur en calories sur le menu. Combien d'articles riches en calories avaient-ils ?
Comparer - (Taille du groupe inconnue)
- 9) Il y avait sept adultes faisant la queue devant un cinéma et sept fois plus d'enfants. Combien d'enfants faisaient la queue ?
Comparer - (Produit inconnu)
- 10) Il y a huit assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait trois boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 11) Une animalerie a vendu neuf gerbilles en une semaine. Si chacune des gerbilles coûtait deux dollars, combien d'argent auraient-elles gagné ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)
- 12) Il faut Andrea quinze oranges pour faire un grand verre de jus d'orange et cinq pour un petit verre. Il utilise combien de fois plus d'oranges pour un grand verre que pour un petit verre ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)

1. 6
2. 12
3. 7
4. 4
5. 6
6. 28
7. 12
8. 3
9. 49
10. 24
11. 18
12. 3



Résoudre chaque problème.

Réponses

3	6	12	12	7
6	28	24	49	4

- 1) Davide comptait sa petite monnaie. Il avait 48 dimes, soit 8 fois le nombre de quarts dont il disposait. Combien de trimestres Davide a-t-il ?
- 2) Une bibliothèque extrait 2 livres de fiction par heure. Ils consultent 6 fois plus de livres de non-fiction par heure. Combien de livres de non-fiction consultent-ils par heure ?
- 3) Dans une malterie, ils ont vendu 35 hamburgers et 5 sodas. Combien de fois plus de hamburgers ont-ils vendus que de sodas ?
- 4) Une animalerie a vendu 20 chats, soit 5 fois le nombre de chiens vendus. Combien de chiens ont-ils vendus ?
- 5) Paola avait 3 fois plus de dollars que sa sœur. Paola a 18 dollars. Combien d'argent sa sœur a-t-elle ?
- 6) Pour l'anniversaire de Francesca, 7 de ses amis lui ont offert 4 dollars. Combien d'argent a-t-elle reçu pour son anniversaire ?
- 7) Un magasin de jouets a vendu 6 jeux de société. Pour chaque jeu de société vendu, ils ont également vendu 2 jeux vidéo. Combien de jeux vidéo ont-ils vendus ?
- 8) Un restaurant avait 12 articles au menu qui étaient faibles en calories, ce qui correspond à 4 fois le nombre d'articles à haute teneur en calories sur le menu. Combien d'articles riches en calories avaient-ils ?
- 9) Il y avait 7 adultes faisant la queue devant un cinéma et 7 fois plus d'enfants. Combien d'enfants faisaient la queue ?
- 10) Il y a 8 assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait 3 boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____