



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Luca comptait sa petite monnaie. Il avait dix centimes et cinq quarts. Combien de dix cents Luca possède-t-il que de quarts ?
- 2) Claudio jouait à un jeu vidéo. Il lui a fallu vingt et un vies pour battre le deuxième monde, sept fois plus qu'il n'en a fallu pour battre le premier monde. Combien de vies a-t-il utilisées sur le premier monde ?
- 3) Un magasin de fleurs a quarante-deux roses, soit six fois le nombre de tulipes qu'il avait. Combien de tulipes ont-ils ?
- 4) Au magasin de soda, ils ont vendu quatre hot-dogs lundi. Mardi, ils ont vendu trois fois plus de hot-dogs. Combien de hot-dogs ont-ils vendus mardi ?
- 5) Benedetta jouait au basket. Elle a fait deux fois plus de coups qu'elle n'en a manqué. Si elle a raté six coups, combien de coups a-t-elle pris ?
- 6) Pour une collecte de fonds, Roberto a gagné quatre dollars. Lucia a gagné cinq fois plus que Roberto a gagné. Combien Lucia a-t-il gagné ?
- 7) Au carnaval, huit étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend neuf billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 8) Le nouvel ordinateur de Viola avait soixante-trois Go de mémoire. Son ancien ordinateur avait neuf Go. Combien de fois plus de mémoire son nouvel ordinateur a-t-il que son ancien ordinateur ?
- 9) Une animalerie a vendu neuf chats. Ils ont vendu deux fois plus de chiens que de chats. Combien de chiens ont-ils vendus ?
- 10) Andrea faisait des redressements assis. Il en a fait deux fois plus mardi que lundi. S'il a fait six redressements assis le mardi, combien en a-t-il fait le lundi ?
- 11) Une nouvelle imprimante peut imprimer vingt-quatre pages en une minute. Une ancienne imprimante peut imprimer huit pages par minute. La nouvelle imprimante est combien de fois plus rapide que l'ancienne ?
- 12) Daniela plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait neuf pièces. Si elle avait trois piles, combien de pièces avait-elle ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

1) Luca comptait sa petite monnaie. Il avait dix centimes et cinq quarts. Combien de dix cents Luca possède-t-il que de quarts ?

Comparer - (Nombre de groupes inconnu)

1. 2

2) Claudio jouait à un jeu vidéo. Il lui a fallu vingt et un vies pour battre le deuxième monde, sept fois plus qu'il n'en a fallu pour battre le premier monde. Combien de vies a-t-il utilisées sur le premier monde ?

Comparer - (Taille du groupe inconnue)

2. 3

3) Un magasin de fleurs a quarante-deux roses, soit six fois le nombre de tulipes qu'il avait. Combien de tulipes ont-ils ?

Comparer - (Taille du groupe inconnue)

3. 7

4) Au magasin de soda, ils ont vendu quatre hot-dogs lundi. Mardi, ils ont vendu trois fois plus de hot-dogs. Combien de hot-dogs ont-ils vendus mardi ?

Comparer - (Produit inconnu)

4. 12

5) Benedetta jouait au basket. Elle a fait deux fois plus de coups qu'elle n'en a manqué. Si elle a raté six coups, combien de coups a-t-elle pris ?

Comparer - (Produit inconnu)

5. 12

6) Pour une collecte de fonds, Roberto a gagné quatre dollars. Lucia a gagné cinq fois plus que Roberto a gagné. Combien Lucia a-t-il gagné ?

Comparer - (Produit inconnu)

6. 20

7) Au carnaval, huit étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend neuf billets, combien de billets seraient vendus au total ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

7. 72

8) Le nouvel ordinateur de Viola avait soixante-trois Go de mémoire. Son ancien ordinateur avait neuf Go. Combien de fois plus de mémoire son nouvel ordinateur a-t-il que son ancien ordinateur ?

Comparer - (Nombre de groupes inconnu)

8. 7

9) Une animalerie a vendu neuf chats. Ils ont vendu deux fois plus de chiens que de chats. Combien de chiens ont-ils vendus ?

Comparer - (Produit inconnu)

9. 18

10) Andrea faisait des redressements assis. Il en a fait deux fois plus mardi que lundi. S'il a fait six redressements assis le mardi, combien en a-t-il fait le lundi ?

Comparer - (Taille du groupe inconnue)

10. 3

11) Une nouvelle imprimante peut imprimer vingt-quatre pages en une minute. Une ancienne imprimante peut imprimer huit pages par minute. La nouvelle imprimante est combien de fois plus rapide que l'ancienne ?

Comparer - (Nombre de groupes inconnu)

11. 3

12) Daniela plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait neuf pièces. Si elle avait trois piles, combien de pièces avait-elle ?

Groupes égaux - (Produit inconnu)

12. 27



Résoudre chaque problème.

Réponses

20	2	72	7	12
18	12	3	7	3

- 1) Luca comptait sa petite monnaie. Il avait 10 centimes et 5 quarts. Combien de dix cents Luca possède-t-il que de quarts ?
- 2) Claudio jouait à un jeu vidéo. Il lui a fallu 21 vies pour battre le deuxième monde, 7 fois plus qu'il n'en a fallu pour battre le premier monde. Combien de vies a-t-il utilisées sur le premier monde ?
- 3) Un magasin de fleurs a 42 roses, soit 6 fois le nombre de tulipes qu'il avait. Combien de tulipes ont-ils ?
- 4) Au magasin de soda, ils ont vendu 4 hot-dogs lundi. Mardi, ils ont vendu 3 fois plus de hot-dogs. Combien de hot-dogs ont-ils vendus mardi ?
- 5) Benedetta jouait au basket. Elle a fait 2 fois plus de coups qu'elle n'en a manqué. Si elle a raté 6 coups, combien de coups a-t-elle pris ?
- 6) Pour une collecte de fonds, Roberto a gagné 4 dollars. Lucia a gagné 5 fois plus que Roberto a gagné. Combien Lucia a-t-il gagné ?
- 7) Au carnaval, 8 étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend 9 billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 8) Le nouvel ordinateur de Viola avait 63 Go de mémoire. Son ancien ordinateur avait 9 Go. Combien de fois plus de mémoire son nouvel ordinateur a-t-il que son ancien ordinateur ?
- 9) Une animalerie a vendu 9 chats. Ils ont vendu 2 fois plus de chiens que de chats. Combien de chiens ont-ils vendus ?
- 10) Andrea faisait des redressements assis. Il en a fait 2 fois plus mardi que lundi. S'il a fait 6 redressements assis le mardi, combien en a-t-il fait le lundi ?

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