



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Caterina avait sept fois plus de dollars que sa sœur. Sa sœur a sept dollars. De combien d'argent Caterina dispose-t-il ?
- 2) Alessandra jouait au basket-ball, elle a raté six tirs et a réussi dix-huit tirs. Combien de fois plus de coups a-t-elle fait qu'elle n'en a manqué ?
- 3) À l'école, la nouvelle imprimante peut imprimer neuf pages en une minute. L'ancienne imprimante est six fois plus rapide. Combien de pages l'ancienne imprimante peut-elle imprimer en une minute ?
- 4) Une scie électrique coûte huit dollars, soit quatre fois plus qu'une scie manuelle. Combien coûte la scie manuelle ?
- 5) Un restaurant avait douze articles au menu qui étaient faibles en calories, ce qui correspond à six fois le nombre d'articles à haute teneur en calories sur le menu. Combien d'articles riches en calories avaient-ils ?
- 6) Federico ramassait des canettes pour les recycler. Il a collecté trois canettes le samedi et huit fois plus le dimanche. Combien en a-t-il ramassé dimanche ?
- 7) Un cinéma a vendu quarante-huit billets le samedi et six billets le jeudi. Ils ont vendu combien de fois plus de billets samedi que jeudi ?
- 8) Dans une malterie, ils ont vendu douze hamburgers et quatre sodas. Combien de fois plus de hamburgers ont-ils vendus que de sodas ?
- 9) Il y avait vingt et un adultes faisant la queue devant une salle de cinéma. C'est trois fois le nombre d'enfants en ligne. Combien d'enfants faisaient la queue ?
- 10) Une scie électrique coûte trente-six dollars et une scie manuelle six dollars. Combien de fois la scie électrique coûte-t-elle une scie manuelle ?
- 11) Alberta a dû terminer huit pages de devoirs. Chaque page comportait trois problèmes. Combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
- 12) Sur son lecteur MP3, Roberta avait quatre chansons pop. Elle avait six fois plus de chansons country. Combien de chansons country avait-elle sur son lecteur MP3 ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|---|
| <p>1) Caterina avait sept fois plus de dollars que sa sœur. Sa sœur a sept dollars. De combien d'argent Caterina dispose-t-il ?
Comparer - (Produit inconnu)</p> <p>2) Alessandra jouait au basket-ball, elle a raté six tirs et a réussi dix-huit tirs. Combien de fois plus de coups a-t-elle fait qu'elle n'en a manqué ?
Comparer - (Nombre de groupes inconnu)</p> <p>3) À l'école, la nouvelle imprimante peut imprimer neuf pages en une minute. L'ancienne imprimante est six fois plus rapide. Combien de pages l'ancienne imprimante peut-elle imprimer en une minute ?
Comparer - (Produit inconnu)</p> <p>4) Une scie électrique coûte huit dollars, soit quatre fois plus qu'une scie manuelle. Combien coûte la scie manuelle ?
Comparer - (Taille du groupe inconnue)</p> <p>5) Un restaurant avait douze articles au menu qui étaient faibles en calories, ce qui correspond à six 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)</p> <p>6) Federico ramassait des canettes pour les recycler. Il a collecté trois canettes le samedi et huit fois plus le dimanche. Combien en a-t-il ramassé dimanche ?
Comparer - (Produit inconnu)</p> <p>7) Un cinéma a vendu quarante-huit billets le samedi et six billets le jeudi. Ils ont vendu combien de fois plus de billets samedi que jeudi ?
Comparer - (Nombre de groupes inconnu)</p> <p>8) Dans une malterie, ils ont vendu douze hamburgers et quatre sodas. Combien de fois plus de hamburgers ont-ils vendus que de sodas ?
Comparer - (Nombre de groupes inconnu)</p> <p>9) Il y avait vingt et un adultes faisant la queue devant une salle de cinéma. C'est trois fois le nombre d'enfants en ligne. Combien d'enfants faisaient la queue ?
Comparer - (Taille du groupe inconnue)</p> <p>10) Une scie électrique coûte trente-six dollars et une scie manuelle six dollars. Combien de fois la scie électrique coûte-t-elle une scie manuelle ?
Comparer - (Nombre de groupes inconnu)</p> <p>11) Alberta a dû terminer huit pages de devoirs. Chaque page comportait trois problèmes. Combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
Groupes égaux - (Produit inconnu)</p> <p>12) Sur son lecteur MP3, Roberta avait quatre chansons pop. Elle avait six fois plus de chansons country. Combien de chansons country avait-elle sur son lecteur MP3 ?
Comparer - (Produit inconnu)</p> | <p>1. <u>49</u></p> <p>2. <u>3</u></p> <p>3. <u>54</u></p> <p>4. <u>2</u></p> <p>5. <u>2</u></p> <p>6. <u>24</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>3</u></p> <p>9. <u>7</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>24</u></p> <p>12. <u>24</u></p> |
|--|---|

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

6	2	7	3	8
2	54	24	49	3

- 1) Caterina avait 7 fois plus de dollars que sa sœur. Sa sœur a 7 dollars. De combien d'argent Caterina dispose-t-il ?
- 2) Alessandra jouait au basket-ball, elle a raté 6 tirs et a réussi 18 tirs. Combien de fois plus de coups a-t-elle fait qu'elle n'en a manqué ?
- 3) À l'école, la nouvelle imprimante peut imprimer 9 pages en une minute. L'ancienne imprimante est 6 fois plus rapide. Combien de pages l'ancienne imprimante peut-elle imprimer en une minute ?
- 4) Une scie électrique coûte 8 dollars, soit 4 fois plus qu'une scie manuelle. Combien coûte la scie manuelle ?
- 5) Un restaurant avait 12 articles au menu qui étaient faibles en calories, ce qui correspond à 6 fois le nombre d'articles à haute teneur en calories sur le menu. Combien d'articles riches en calories avaient-ils ?
- 6) Federico ramassait des canettes pour les recycler. Il a collecté 3 canettes le samedi et 8 fois plus le dimanche. Combien en a-t-il ramassé dimanche ?
- 7) Un cinéma a vendu 48 billets le samedi et 6 billets le jeudi. Ils ont vendu combien de fois plus de billets samedi que jeudi ?
- 8) Dans une malterie, ils ont vendu 12 hamburgers et 4 sodas. Combien de fois plus de hamburgers ont-ils vendus que de sodas ?
- 9) Il y avait 21 adultes faisant la queue devant une salle de cinéma. C'est 3 fois le nombre d'enfants en ligne. Combien d'enfants faisaient la queue ?
- 10) Une scie électrique coûte 36 dollars et une scie manuelle 6 dollars. Combien de fois la scie électrique coûte-t-elle une scie manuelle ?

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