

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

- 1) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à sept dollars chacune. Si une entreprise achetait trois chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
- 2) Silvia dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre six dessins sur chaque page. Si elle a sept feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 3) Franco a joué trois parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué quatre points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
- 4) Alessandra plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait neuf pièces. Si elle avait quatre piles, combien de pièces avait-elle ?
- 5) Une grosse commande de frites au magasin de soda coûte six dollars. De combien d'argent auriez-vous besoin si vous vouliez acheter neuf grosses frites ?
- 6) Un bouquet contient trois roses. Si un fleuriste avait six bouquets, combien de roses avait-il au total ?
- 7) Sur son lecteur MP3, Roberta avait huit chanteurs différents avec cinq chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Roberta avait-elle au total ?
- 8) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter sept bagages. S'il y avait deux personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?
- 9) Un facteur devait donner cinq pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant trois maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 10) Cristiano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait deux pièces. S'il avait trois piles, combien de pièces avait-il en tout ?
- 11) Caterina a envoyé cinq SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après quatre jours ?
- 12) Le père de Patrizia l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte huit dollars et que son père a payé neuf repas, combien a-t-il dépensé ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

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

- |   |   |
|---|---|
| <p>1) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à sept dollars chacune. Si une entreprise achetait trois chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>2) Silvia dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre six dessins sur chaque page. Si elle a sept feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>3) Franco a joué trois parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué quatre points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>4) Alessandra plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait neuf pièces. Si elle avait quatre piles, combien de pièces avait-elle ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>5) Une grosse commande de frites au magasin de soda coûte six dollars. De combien d'argent auriez-vous besoin si vous vouliez acheter neuf grosses frites ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>6) Un bouquet contient trois roses. Si un fleuriste avait six bouquets, combien de roses avait-il au total ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>7) Sur son lecteur MP3, Roberta avait huit chanteurs différents avec cinq chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Roberta avait-elle au total ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>8) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter sept bagages. S'il y avait deux personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>9) Un facteur devait donner cinq pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant trois maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>10) Cristiano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait deux pièces. S'il avait trois piles, combien de pièces avait-il en tout ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>11) Caterina a envoyé cinq SMS par jour. Combien de SMS aurait-elle envoyé après quatre jours ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> <p>12) Le père de Patrizia l'a emmenée manger avec des amis pour son anniversaire. Si chaque repas coûte huit dollars et que son père a payé neuf repas, combien a-t-il dépensé ?<br/><b>Groupes égaux - (Produit inconnu)</b></p> | <p>1. <b>21</b></p> <p>2. <b>42</b></p> <p>3. <b>12</b></p> <p>4. <b>36</b></p> <p>5. <b>54</b></p> <p>6. <b>18</b></p> <p>7. <b>40</b></p> <p>8. <b>14</b></p> <p>9. <b>15</b></p> <p>10. <b>6</b></p> <p>11. <b>20</b></p> <p>12. <b>72</b></p> |
|---|---|

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

36	42	40	6	14
18	21	15	12	54

- 1) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à 7 dollars chacune. Si une entreprise achetait 3 chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
- 2) Silvia dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre 6 dessins sur chaque page. Si elle a 7 feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 3) Franco a joué 3 parties de basket-ball avec ses amis. Si Franco a marqué 4 points à chaque match, combien de points a-t-il marqué au total ?
- 4) Alessandra plaçait sa monnaie de rechange dans les piles. Chaque pile contenait 9 pièces. Si elle avait 4 piles, combien de pièces avait-elle ?
- 5) Une grosse commande de frites au magasin de soda coûte 6 dollars. De combien d'argent auriez-vous besoin si vous vouliez acheter 9 grosses frites ?
- 6) Un bouquet contient 3 roses. Si un fleuriste avait 6 bouquets, combien de roses avait-il au total ?
- 7) Sur son lecteur MP3, Roberta avait 8 chanteurs différents avec 5 chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Roberta avait-elle au total ?
- 8) Une compagnie aérienne autorise chaque passager à emporter 7 bagages. S'il y avait 2 personnes en vol, combien de bagages pourraient-elles emporter au total ?
- 9) Un facteur devait donner 5 pièces de courrier indésirable à chaque maison d'un bloc. Si le bloc dans lequel il se trouve compte maintenant 3 maisons. De combien de courriers indésirables a-t-il besoin ?
- 10) Cristiano place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait 2 pièces. S'il avait 3 piles, combien de pièces avait-il en tout ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_