



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Un clown avait besoin de quarante-quatre ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de cinq. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?
- 2) Un propriétaire de magasin avait trois employés et a acheté vingt-huit des uniformes pour eux. S'il voulait donner à chaque employé le même nombre d'uniformes, combien devrait-il en acheter de plus pour ne pas en avoir en plus ?
- 3) Daniela avait vingt et un photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient quatre photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?
- 4) Un conteneur peut contenir six tranches d'orange. Si une entreprise avait quarante-neuf tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?
- 5) Une boîte de cupcakes coûte huit \$. Si vous aviez trente dollars et que vous achetiez autant de boîtes que possible, combien d'argent vous resterait-il ?
- 6) Une boîte de papier informatique contient trente et un feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de quatre feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?
- 7) Caterina avait quarante et un chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans sept différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?
- 8) Giovanni doit vendre seize barres de chocolat pour gagner un voyage. Si chaque boîte contient trois barres de chocolat, combien de boîtes devra-t-il vendre pour gagner le voyage ?
- 9) Maria fabrique des colliers de perles. Elle veut utiliser des perles cinquante-neuf pour fabriquer des colliers sept. Si elle veut que chaque collier ait le même nombre de perles, combien de perles lui restera-t-il ?
- 10) Emanuele essayait de battre son ancien score de trente-sept points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement six points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

- 1) Un clown avait besoin de quarante-quatre ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de cinq. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?  
 $44 \div 5 = 8 \text{ r}4$
- 2) Un propriétaire de magasin avait trois employés et a acheté vingt-huit des uniformes pour eux. S'il voulait donner à chaque employé le même nombre d'uniformes, combien devrait-il en acheter de plus pour ne pas en avoir en plus ?  
 $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$
- 3) Daniela avait vingt et un photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient quatre photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?  
 $21 \div 4 = 5 \text{ r}1$
- 4) Un conteneur peut contenir six tranches d'orange. Si une entreprise avait quarante-neuf tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?  
 $49 \div 6 = 8 \text{ r}1$
- 5) Une boîte de cupcakes coûte huit \$. Si vous aviez trente dollars et que vous achetiez autant de boîtes que possible, combien d'argent vous resterait-il ?  
 $30 \div 8 = 3 \text{ r}6$
- 6) Une boîte de papier informatique contient trente et un feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de quatre feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?  
 $31 \div 4 = 7 \text{ r}3$
- 7) Caterina avait quarante et un chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans sept différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?  
 $41 \div 7 = 5 \text{ r}6$
- 8) Giovanni doit vendre seize barres de chocolat pour gagner un voyage. Si chaque boîte contient trois barres de chocolat, combien de boîtes devra-t-il vendre pour gagner le voyage ?  
 $16 \div 3 = 5 \text{ r}1$
- 9) Maria fabrique des colliers de perles. Elle veut utiliser des perles cinquante-neuf pour fabriquer des colliers sept. Si elle veut que chaque collier ait le même nombre de perles, combien de perles lui restera-t-il ?  
 $59 \div 7 = 8 \text{ r}3$
- 10) Emanuele essayait de battre son ancien score de trente-sept points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement six points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?  
 $37 \div 6 = 6 \text{ r}1$

**Réponses**

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



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

6	7	5	9	2
3	6	7	6	5

**Réponses**

- 1) Un clown avait besoin de 44 ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de 5. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?
- 2) Un propriétaire de magasin avait 3 employés et a acheté 28 des uniformes pour eux. S'il voulait donner à chaque employé le même nombre d'uniformes, combien devrait-il en acheter de plus pour ne pas en avoir en plus ?
- 3) Daniela avait 21 photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient 4 photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?
- 4) Un conteneur peut contenir 6 tranches d'orange. Si une entreprise avait 49 tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?
- 5) Une boîte de cupcakes coûte 8 \$. Si vous aviez 30 dollars et que vous achetiez autant de boîtes que possible, combien d'argent vous resterait-il ?
- 6) Une boîte de papier informatique contient 31 feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de 4 feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?
- 7) Caterina avait 41 chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans 7 différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?
- 8) Giovanni doit vendre 16 barres de chocolat pour gagner un voyage. Si chaque boîte contient 3 barres de chocolat, combien de boîtes devra-t-il vendre pour gagner le voyage ?
- 9) Maria fabrique des colliers de perles. Elle veut utiliser des perles 59 pour fabriquer des colliers 7. Si elle veut que chaque collier ait le même nombre de perles, combien de perles lui restera-t-il ?
- 10) Emanuele essayait de battre son ancien score de 37 points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement 6 points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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