



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un magasin de cinéma avait cinquante films qu'il mettait sur les étagères six. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?
- 2) Il y a treize étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir deux élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Un boulanger avait sept boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets quarante et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?
- 4) Un clown avait besoin de vingt-trois ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de quatre. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?
- 5) Emanuele essayait de battre son ancien score de vingt-trois 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 ?
- 6) Francesca avait trente-deux 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 ?
- 7) Alberta avait quatorze centimes. Elle voulait placer les centimes dans des piles six, avec le même montant dans chaque pile. De combien de centimes de plus aurait-elle besoin pour que toutes les piles soient égales ?
- 8) Une boîte peut contenir deux brownies. Si un boulanger préparait des brownies treize, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?
- 9) Il faut sept grammes de plastique pour fabriquer une règle. Si une entreprise avait cinquante-quatre grammes de plastique, combien de règles entières pourrait-elle fabriquer ?
- 10) Viola avait économisé vingt-cinq quarts et a décidé de les dépenser en sodas. S'il en coûte trois quarts pour chaque soda d'une machine à soda, de combien de trimestres supplémentaires aurait-elle besoin pour acheter le soda final ?

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



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

		<u>Réponses</u>
1) Un magasin de cinéma avait cinquante films qu'il mettait sur les étagères six. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	1. <u>4</u>
2) Il y a treize étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir deux élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	2. <u>7</u>
3) Un boulanger avait sept boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets quarante et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?	$40 \div 7 = 5 \text{ r}5$	3. <u>5</u>
4) Un clown avait besoin de vingt-trois ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de quatre. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?	$23 \div 4 = 5 \text{ r}3$	4. <u>6</u>
5) Emanuele essayait de battre son ancien score de vingt-trois 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 ?	$23 \div 6 = 3 \text{ r}5$	5. <u>4</u>
6) Francesca avait trente-deux 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 ?	$32 \div 7 = 4 \text{ r}4$	6. <u>4</u>
7) Alberta avait quatorze centimes. Elle voulait placer les centimes dans des piles six, avec le même montant dans chaque pile. De combien de centimes de plus aurait-elle besoin pour que toutes les piles soient égales ?	$14 \div 6 = 2 \text{ r}2$	7. <u>4</u>
8) Une boîte peut contenir deux brownies. Si un boulanger préparait des brownies treize, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	8. <u>6</u>
9) Il faut sept grammes de plastique pour fabriquer une règle. Si une entreprise avait cinquante-quatre grammes de plastique, combien de règles entières pourrait-elle fabriquer ?	$54 \div 7 = 7 \text{ r}5$	9. <u>7</u>
10) Viola avait économisé vingt-cinq quarts et a décidé de les dépenser en sodas. S'il en coûte trois quarts pour chaque soda d'une machine à soda, de combien de trimestres supplémentaires aurait-elle besoin pour acheter le soda final ?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	10. <u>2</u>



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

7	4	6	6	4
2	4	5	4	7

Réponses

- 1) Un magasin de cinéma avait 50 films qu'il mettait sur les étagères 6. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?
- 2) Il y a 13 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 2 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Un boulanger avait 7 boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets 40 et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?
- 4) Un clown avait besoin de 23 ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de 4. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?
- 5) Emanuele essayait de battre son ancien score de 23 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 ?
- 6) Francesca avait 32 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 ?
- 7) Alberta avait 14 centimes. Elle voulait placer les centimes dans des piles 6, avec le même montant dans chaque pile. De combien de centimes de plus aurait-elle besoin pour que toutes les piles soient égales ?
- 8) Une boîte peut contenir 2 brownies. Si un boulanger préparait des brownies 13, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?
- 9) Il faut 7 grammes de plastique pour fabriquer une règle. Si une entreprise avait 54 grammes de plastique, combien de règles entières pourrait-elle fabriquer ?
- 10) Viola avait économisé 25 quarts et a décidé de les dépenser en sodas. S'il en coûte 3 quarts pour chaque soda d'une machine à soda, de combien de trimestres supplémentaires aurait-elle besoin pour acheter le soda final ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____