



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Au carnaval, trois amis ont acheté vingt-trois billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?
- 2) Un conteneur peut contenir sept tranches d'orange. Si une entreprise avait quarante-cinq tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?
- 3) Franco essayait de battre son ancien score de treize points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement trois points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?
- 4) Une cuve de jus d'orange était trente-neuf pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres quatre avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?
- 5) Une salle de cinéma avait besoin de soixante seaux de pop-corn. Si chaque package contient neuf seaux, combien de packages devront-ils acheter ?
- 6) Une machine dans une entreprise de confiserie crée vingt et un morceaux de bonbons par minute. Si une petite boîte de bonbons contient six morceaux, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle en une minute ?
- 7) Un bibliothécaire a dû emballer des livres quarante-cinq dans des cartons. Si chaque boîte peut contenir huit livres, de combien de boîtes avait-elle besoin ?
- 8) Une compagnie aérienne a quinze bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir deux bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?
- 9) Il faut trois pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes dix-sept, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?
- 10) Un boulanger avait trois boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets sept et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?

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



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

		<u>Réponses</u>
1) Au carnaval, trois amis ont acheté vingt-trois billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?	$23 \div 3 = 7 \text{ r}2$	1. <u>1</u>
2) Un conteneur peut contenir sept tranches d'orange. Si une entreprise avait quarante-cinq tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?	$45 \div 7 = 6 \text{ r}3$	2. <u>4</u> 3. <u>5</u>
3) Franco essayait de battre son ancien score de treize points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement trois points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?	$13 \div 3 = 4 \text{ r}1$	4. <u>9</u> 5. <u>7</u>
4) Une cuve de jus d'orange était trente-neuf pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres quatre avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?	$39 \div 4 = 9 \text{ r}3$	6. <u>3</u> 7. <u>6</u>
5) Une salle de cinéma avait besoin de soixante seaux de pop-corn. Si chaque package contient neuf seaux, combien de packages devront-ils acheter ?	$60 \div 9 = 6 \text{ r}6$	8. <u>1</u> 9. <u>1</u>
6) Une machine dans une entreprise de confiserie crée vingt et un morceaux de bonbons par minute. Si une petite boîte de bonbons contient six morceaux, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle en une minute ?	$21 \div 6 = 3 \text{ r}3$	10. <u>1</u>
7) Un bibliothécaire a dû emballer des livres quarante-cinq dans des cartons. Si chaque boîte peut contenir huit livres, de combien de boîtes avait-elle besoin ?	$45 \div 8 = 5 \text{ r}5$	
8) Une compagnie aérienne a quinze bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir deux bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?	$15 \div 2 = 7 \text{ r}1$	
9) Il faut trois pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes dix-sept, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?	$17 \div 3 = 5 \text{ r}2$	
10) Un boulanger avait trois boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets sept et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?	$7 \div 3 = 2 \text{ r}1$	



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

5	1	1	9	3
4	1	1	7	6

Réponses

- 1) Au carnaval, 3 amis ont acheté 23 billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?
- 2) Un conteneur peut contenir 7 tranches d'orange. Si une entreprise avait 45 tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?
- 3) Franco essayait de battre son ancien score de 13 points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement 3 points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?
- 4) Une cuve de jus d'orange était 39 pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres 4 avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?
- 5) Une salle de cinéma avait besoin de 60 seaux de pop-corn. Si chaque package contient 9 seaux, combien de packages devront-ils acheter ?
- 6) Une machine dans une entreprise de confiserie crée 21 morceaux de bonbons par minute. Si une petite boîte de bonbons contient 6 morceaux, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle en une minute ?
- 7) Un bibliothécaire a dû emballer des livres 45 dans des cartons. Si chaque boîte peut contenir 8 livres, de combien de boîtes avait-elle besoin ?
- 8) Une compagnie aérienne a 15 bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir 2 bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?
- 9) Il faut 3 pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes 17, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?
- 10) Un boulanger avait 3 boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets 7 et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____