



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Une cuve de jus d'orange était trente et un pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres cinq avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?
- 2) Un magasin de cinéma avait soixante-sept films qu'il mettait sur les étagères neuf. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?
- 3) Une boîte de papier informatique contient trente-huit feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de neuf feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?
- 4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez soixante et un billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ?
- 5) Marco doit vendre trente-deux barres de chocolat pour gagner un voyage. Si chaque boîte contient sept barres de chocolat, combien de boîtes devra-t-il vendre pour gagner le voyage ?
- 6) Silvia avait quarante-sept photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient sept photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?
- 7) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes vingt-sept pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de cinq, combien de packs devra-t-il acheter ?
- 8) Un clown avait besoin de quatre-vingt-deux ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de neuf. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?
- 9) Un musée d'art avait trente-cinq images à répartir également en quatre expositions différentes. De combien de photos supplémentaires auraient-ils besoin pour s'assurer que chaque exposition avait le même nombre ?
- 10) Une compagnie aérienne a trente-neuf bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir six bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?

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



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

		Réponses
1) Une cuve de jus d'orange était trente et un pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres cinq avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?	$31 \div 5 = 6 \text{ r}1$	1. <u>6</u>
2) Un magasin de cinéma avait soixante-sept films qu'il mettait sur les étagères neuf. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?	$67 \div 9 = 7 \text{ r}4$	2. <u>5</u> 3. <u>4</u>
3) Une boîte de papier informatique contient trente-huit feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de neuf feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?	$38 \div 9 = 4 \text{ r}2$	4. <u>5</u> 5. <u>5</u>
4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez soixante et un billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ?	$61 \div 7 = 8 \text{ r}5$	6. <u>6</u> 7. <u>6</u>
5) Marco doit vendre trente-deux barres de chocolat pour gagner un voyage. Si chaque boîte contient sept barres de chocolat, combien de boîtes devra-t-il vendre pour gagner le voyage ?	$32 \div 7 = 4 \text{ r}4$	8. <u>10</u> 9. <u>1</u>
6) Silvia avait quarante-sept photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient sept photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?	$47 \div 7 = 6 \text{ r}5$	10. <u>3</u>
7) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes vingt-sept pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de cinq, combien de packs devra-t-il acheter ?	$27 \div 5 = 5 \text{ r}2$	
8) Un clown avait besoin de quatre-vingt-deux ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de neuf. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?	$82 \div 9 = 9 \text{ r}1$	
9) Un musée d'art avait trente-cinq images à répartir également en quatre expositions différentes. De combien de photos supplémentaires auraient-ils besoin pour s'assurer que chaque exposition avait le même nombre ?	$35 \div 4 = 8 \text{ r}3$	
10) Une compagnie aérienne a trente-neuf bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir six bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?	$39 \div 6 = 6 \text{ r}3$	

**Utilisez la division pour résoudre chaque problème.**

5	5	4	1	3
10	6	6	5	6

Réponses

- 1) Une cuve de jus d'orange était 31 pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres 5 avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?
- 2) Un magasin de cinéma avait 67 films qu'il mettait sur les étagères 9. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?
- 3) Une boîte de papier informatique contient 38 feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de 9 feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?
- 4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 7 billets par trajet. Si vous aviez 61 billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ?
- 5) Marco doit vendre 32 barres de chocolat pour gagner un voyage. Si chaque boîte contient 7 barres de chocolat, combien de boîtes devra-t-il vendre pour gagner le voyage ?
- 6) Silvia avait 47 photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient 7 photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?
- 7) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes 27 pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de 5, combien de packs devra-t-il acheter ?
- 8) Un clown avait besoin de 82 ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de 9. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?
- 9) Un musée d'art avait 35 images à répartir également en 4 expositions différentes. De combien de photos supplémentaires auraient-ils besoin pour s'assurer que chaque exposition avait le même nombre ?
- 10) Une compagnie aérienne a 39 bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir 6 bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____