



Utilisez le problème de division complété pour répondre à la question.

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. _____
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. _____
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 ?	$38 \div 9 = 4 \text{ r}2$	3. _____
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 ?	$61 \div 7 = 8 \text{ r}5$	4. _____
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 ?	$32 \div 7 = 4 \text{ r}4$	5. _____
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 ?	$47 \div 7 = 6 \text{ r}5$	6. _____
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 ?	$27 \div 5 = 5 \text{ r}2$	7. _____
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 ?	$82 \div 9 = 9 \text{ r}1$	8. _____
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 ?	$35 \div 4 = 8 \text{ r}3$	9. _____
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 ?	$39 \div 6 = 6 \text{ r}3$	10. _____



Utilisez le problème de division complété pour répondre à la question.

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) 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 ?	$38 \div 9 = 4 \text{ r}2$	3. <u>4</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 ?	$61 \div 7 = 8 \text{ r}5$	4. <u>5</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 ?	$32 \div 7 = 4 \text{ r}4$	5. <u>5</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 ?	$47 \div 7 = 6 \text{ r}5$	6. <u>6</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 ?	$27 \div 5 = 5 \text{ r}2$	7. <u>6</u>
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 ?	$82 \div 9 = 9 \text{ r}1$	8. <u>10</u>
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 ?	$35 \div 4 = 8 \text{ r}3$	9. <u>1</u>
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 ?	$39 \div 6 = 6 \text{ r}3$	10. <u>3</u>



Utilisez le problème de division complété pour répondre à la question.

Réponses

5	5	4	1	3
10	6	6	5	6

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. _____

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. _____

3. _____

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. _____

5. _____

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 ? $61 \div 7 = 8 \text{ r}5$

7. _____

8. _____

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 ? $32 \div 7 = 4 \text{ r}4$

9. _____

10. _____

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 ? $47 \div 7 = 6 \text{ r}5$

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 ? $39 \div 6 = 6 \text{ r}3$