



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

Réponses

1) Un clown avait besoin de trente-deux ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de neuf. Combien de $32 \div 9 = 3 \text{ r}5$ paquets de ballons devrait-il acheter ?	1. _____
2) Un magasin de cinéma avait vingt-trois films qu'il mettait sur les étagères sept. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ? $23 \div 7 = 3 \text{ r}2$	2. _____
3) Simone essayait de battre son ancien score de vingt-trois 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 ? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$	3. _____
4) Alessandra avait quinze photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient deux photos, combien de pages complètes aura-t-elle ? $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$	4. _____
5) Il faut trois pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes vingt-six, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ? $26 \div 3 = 8 \text{ r}2$	5. _____
6) Un botaniste a cueilli des fleurs dix-huit. Elle voulait les mettre dans des bouquets quatre avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ? $18 \div 4 = 4 \text{ r}2$	6. _____
7) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent quatre billets par trajet. Si vous aviez trente-quatre billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ? $34 \div 4 = 8 \text{ r}2$	7. _____
8) Une machine industrielle peut fabriquer des crayons vingt-neuf par jour. Si chaque boîte de crayons contient quatre crayons, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle par jour ? $29 \div 4 = 7 \text{ r}1$	8. _____
9) Il y a vingt-huit personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir cinq personnes, de combien de tables ont-elles besoin ? $28 \div 5 = 5 \text{ r}3$	9. _____
10) Une cafétéria mettait des briques de lait en piles. Ils avaient vingt-trois cartons et les mettaient en piles avec cinq cartons dans chaque pile. Combien de piles complètes pourraient-ils faire ? $23 \div 5 = 4 \text{ r}3$	10. _____



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

Réponses

1) Un clown avait besoin de trente-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 ?	$32 \div 9 = 3 \text{ r}5$	1. <u>4</u>
2) Un magasin de cinéma avait vingt-trois films qu'il mettait sur les étagères sept. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?	$23 \div 7 = 3 \text{ r}2$	2. <u>5</u> 3. <u>8</u>
3) Simone essayait de battre son ancien score de vingt-trois 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 ?	$23 \div 3 = 7 \text{ r}2$	4. <u>7</u> 5. <u>1</u>
4) Alessandra avait quinze photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient deux photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?	$15 \div 2 = 7 \text{ r}1$	6. <u>2</u> 7. <u>2</u>
5) Il faut trois pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes vingt-six, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?	$26 \div 3 = 8 \text{ r}2$	8. <u>7</u> 9. <u>6</u>
6) Un botaniste a cueilli des fleurs dix-huit. Elle voulait les mettre dans des bouquets quatre avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?	$18 \div 4 = 4 \text{ r}2$	10. <u>4</u>
7) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent quatre billets par trajet. Si vous aviez trente-quatre billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ?	$34 \div 4 = 8 \text{ r}2$	
8) Une machine industrielle peut fabriquer des crayons vingt-neuf par jour. Si chaque boîte de crayons contient quatre crayons, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle par jour ?	$29 \div 4 = 7 \text{ r}1$	
9) Il y a vingt-huit personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir cinq personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?	$28 \div 5 = 5 \text{ r}3$	
10) Une cafétéria mettait des briques de lait en piles. Ils avaient vingt-trois cartons et les mettaient en piles avec cinq cartons dans chaque pile. Combien de piles complètes pourraient-ils faire ?	$23 \div 5 = 4 \text{ r}3$	



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

7	6	8	2	5
4	7	4	2	1

Réponses

- 1) Un clown avait besoin de trente-deux ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de neuf. Combien de $32 \div 9 = 3 \text{ r}5$ paquets de ballons devrait-il acheter ?
- 2) Un magasin de cinéma avait vingt-trois films qu'il mettait sur les étagères sept. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ? $23 \div 7 = 3 \text{ r}2$
- 3) Simone essayait de battre son ancien score de vingt-trois 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 ? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$
- 4) Alessandra avait quinze photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient deux photos, combien de pages complètes aura-t-elle ? $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$
- 5) Il faut trois pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes vingt-six, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ? $26 \div 3 = 8 \text{ r}2$
- 6) Un botaniste a cueilli des fleurs dix-huit. Elle voulait les mettre dans des bouquets quatre avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ? $18 \div 4 = 4 \text{ r}2$
- 7) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent quatre billets par trajet. Si vous aviez trente-quatre billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ? $34 \div 4 = 8 \text{ r}2$
- 8) Une machine industrielle peut fabriquer des crayons vingt-neuf par jour. Si chaque boîte de crayons contient quatre crayons, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle par jour ? $29 \div 4 = 7 \text{ r}1$
- 9) Il y a vingt-huit personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir cinq personnes, de combien de tables ont-elles besoin ? $28 \div 5 = 5 \text{ r}3$
- 10) Une cafétéria mettait des briques de lait en piles. Ils avaient vingt-trois cartons et les mettaient en piles avec cinq cartons dans chaque pile. Combien de piles complètes pourraient-ils faire ? $23 \div 5 = 4 \text{ r}3$

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