



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 ?
- 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. _____



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. | 4 |
| 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. | 5 |
| 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. | 8 |
| 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. | 7 |
| 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. | 1 |
| 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. | 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 ? $34 \div 4 = 8 \text{ r}2$ | 7. | 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 ? $29 \div 4 = 7 \text{ r}1$ | 8. | 7 |
| 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. | 6 |
| 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. | 4 |



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. _____