



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

Réponses

- 1) Une compagnie aérienne a seize bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir trois bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ? $16 \div 3 = 5 \text{ r}1$
- 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent trois billets par trajet. Si vous aviez vingt-huit billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ? $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$
- 3) Il y a vingt-cinq étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir quatre élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ? $25 \div 4 = 6 \text{ r}1$
- 4) Une machine industrielle peut fabriquer des crayons cinquante-trois par jour. Si chaque boîte de crayons contient neuf crayons, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle par jour ? $53 \div 9 = 5 \text{ r}8$
- 5) Il faut sept grammes de plastique pour fabriquer une règle. Si une entreprise avait trente-neuf grammes de plastique, combien de règles entières pourrait-elle fabriquer ? $39 \div 7 = 5 \text{ r}4$
- 6) Une cuve de jus d'orange était soixante-dix-huit pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres huit avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ? $78 \div 8 = 9 \text{ r}6$
- 7) Une épicerie avait besoin de dix-sept boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec deux boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ? $17 \div 2 = 8 \text{ r}1$
- 8) Giovanna avait économisé soixante-cinq quarts et a décidé de les dépenser en sodas. S'il en coûte huit quarts pour chaque soda d'une machine à soda, de combien de trimestres supplémentaires aurait-elle besoin pour acheter le soda final ? $65 \div 8 = 8 \text{ r}1$
- 9) Un magasin de cinéma avait vingt-neuf films qu'il mettait sur les étagères huit. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ? $29 \div 8 = 3 \text{ r}5$
- 10) Un boulanger avait deux boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets treize et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ? $13 \div 2 = 6 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Réponses

1) Une compagnie aérienne a seize bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir trois bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?	$16 \div 3 = 5 \text{ r}1$	1. <u>1</u>
2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent trois billets par trajet. Si vous aviez vingt-huit billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ?	$28 \div 3 = 9 \text{ r}1$	2. <u>1</u>
3) Il y a vingt-cinq étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir quatre élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?	$25 \div 4 = 6 \text{ r}1$	3. <u>7</u>
4) Une machine industrielle peut fabriquer des crayons cinquante-trois par jour. Si chaque boîte de crayons contient neuf crayons, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle par jour ?	$53 \div 9 = 5 \text{ r}8$	4. <u>5</u>
5) Il faut sept grammes de plastique pour fabriquer une règle. Si une entreprise avait trente-neuf grammes de plastique, combien de règles entières pourrait-elle fabriquer ?	$39 \div 7 = 5 \text{ r}4$	5. <u>5</u>
6) Une cuve de jus d'orange était soixante-dix-huit pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres huit avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?	$78 \div 8 = 9 \text{ r}6$	6. <u>9</u>
7) Une épicerie avait besoin de dix-sept boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec deux boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ?	$17 \div 2 = 8 \text{ r}1$	7. <u>9</u>
8) Giovanna avait économisé soixante-cinq quarts et a décidé de les dépenser en sodas. S'il en coûte huit quarts pour chaque soda d'une machine à soda, de combien de trimestres supplémentaires aurait-elle besoin pour acheter le soda final ?	$65 \div 8 = 8 \text{ r}1$	8. <u>7</u>
9) Un magasin de cinéma avait vingt-neuf films qu'il mettait sur les étagères huit. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?	$29 \div 8 = 3 \text{ r}5$	9. <u>3</u>
10) Un boulanger avait deux boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets treize et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



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

5	1	3	1	9
5	1	7	7	9

Réponses

- 1) Une compagnie aérienne a seize bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir trois bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ? $16 \div 3 = 5 \text{ r}1$
- 2) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent trois billets par trajet. Si vous aviez vingt-huit billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ? $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$
- 3) Il y a vingt-cinq étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir quatre élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ? $25 \div 4 = 6 \text{ r}1$
- 4) Une machine industrielle peut fabriquer des crayons cinquante-trois par jour. Si chaque boîte de crayons contient neuf crayons, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle par jour ? $53 \div 9 = 5 \text{ r}8$
- 5) Il faut sept grammes de plastique pour fabriquer une règle. Si une entreprise avait trente-neuf grammes de plastique, combien de règles entières pourrait-elle fabriquer ? $39 \div 7 = 5 \text{ r}4$
- 6) Une cuve de jus d'orange était soixante-dix-huit pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres huit avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ? $78 \div 8 = 9 \text{ r}6$
- 7) Une épicerie avait besoin de dix-sept boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec deux boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ? $17 \div 2 = 8 \text{ r}1$
- 8) Giovanna avait économisé soixante-cinq quarts et a décidé de les dépenser en sodas. S'il en coûte huit quarts pour chaque soda d'une machine à soda, de combien de trimestres supplémentaires aurait-elle besoin pour acheter le soda final ? $65 \div 8 = 8 \text{ r}1$
- 9) Un magasin de cinéma avait vingt-neuf films qu'il mettait sur les étagères huit. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ? $29 \div 8 = 3 \text{ r}5$
- 10) Un boulanger avait deux boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets treize et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ? $13 \div 2 = 6 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____