



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

**Réponses**

- |   |                            |           |
|---|----------------------------|-----------|
| 1) Maria fabrique des colliers de perles. Elle veut utiliser des perles dix-sept pour fabriquer des colliers huit. Si elle veut que chaque collier ait le même nombre de perles, combien de perles lui restera-t-il ?                               | $17 \div 8 = 2 \text{ r}1$ | 1. _____  |
| 2) Au carnaval, six amis ont acheté cinquante-cinq billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?  | $55 \div 6 = 9 \text{ r}1$ | 2. _____  |
| 3) Une cafétéria mettait des briques de lait en piles. Ils avaient vingt-sept cartons et les mettaient en piles avec huit cartons dans chaque pile. Combien de piles complètes pourraient-ils faire ?   | $27 \div 8 = 3 \text{ r}3$ | 3. _____  |
| 4) Giovanni avait soixante-dix morceaux de bonbons. S'il veut diviser les bonbons en sacs neuf avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, de combien de morceaux de plus aurait-il besoin pour s'assurer que chaque sac a la même quantité ? | $70 \div 9 = 7 \text{ r}7$ | 4. _____  |
| 5) Il y a sept étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir trois élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?  | $7 \div 3 = 2 \text{ r}1$  | 5. _____  |
| 6) Une compagnie aérienne a soixante-dix-huit bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir neuf bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?  | $78 \div 9 = 8 \text{ r}6$ | 6. _____  |
| 7) Il faut trois pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes vingt-huit, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?  | $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$ | 7. _____  |
| 8) Une cuve de jus d'orange était vingt-trois 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 ?  | $23 \div 5 = 4 \text{ r}3$ | 8. _____  |
| 9) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes soixante-quatre pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de neuf, combien de packs devra-t-il acheter ?   | $64 \div 9 = 7 \text{ r}1$ | 9. _____  |
| 10) Un camion peut contenir six boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons trente et un à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?   | $31 \div 6 = 5 \text{ r}1$ | 10. _____ |



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

**Réponses**

1) Maria fabrique des colliers de perles. Elle veut utiliser des perles dix-sept pour fabriquer des colliers huit. Si elle veut que chaque collier ait le même nombre de perles, combien de perles lui restera-t-il ?	$17 \div 8 = 2 \text{ r}1$	1. <u>1</u>
2) Au carnaval, six amis ont acheté cinquante-cinq billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?	$55 \div 6 = 9 \text{ r}1$	2. <u>5</u>
3) Une cafétéria mettait des briques de lait en piles. Ils avaient vingt-sept cartons et les mettaient en piles avec huit cartons dans chaque pile. Combien de piles complètes pourraient-ils faire ?	$27 \div 8 = 3 \text{ r}3$	3. <u>3</u>
4) Giovanni avait soixante-dix morceaux de bonbons. S'il veut diviser les bonbons en sacs neuf avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, de combien de morceaux de plus aurait-il besoin pour s'assurer que chaque sac a la même quantité ?	$70 \div 9 = 7 \text{ r}7$	4. <u>2</u>
5) Il y a sept étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir trois élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?	$7 \div 3 = 2 \text{ r}1$	5. <u>3</u>
6) Une compagnie aérienne a soixante-dix-huit bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir neuf bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?	$78 \div 9 = 8 \text{ r}6$	6. <u>6</u>
7) Il faut trois pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes vingt-huit, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?	$28 \div 3 = 9 \text{ r}1$	7. <u>2</u>
8) Une cuve de jus d'orange était vingt-trois 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 ?	$23 \div 5 = 4 \text{ r}3$	8. <u>4</u>
9) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes soixante-quatre pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de neuf, combien de packs devra-t-il acheter ?	$64 \div 9 = 7 \text{ r}1$	9. <u>8</u>
10) Un camion peut contenir six boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons trente et un à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?	$31 \div 6 = 5 \text{ r}1$	10. <u>6</u>



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

6	5	8	2	4
6	3	2	1	3

**Réponses**

- 1) Maria fabrique des colliers de perles. Elle veut utiliser des perles dix-sept pour fabriquer des colliers huit. Si elle veut que chaque collier ait le même nombre de perles, combien de perles lui restera-t-il ?  $17 \div 8 = 2 \text{ r}1$
- 2) Au carnaval, six amis ont acheté cinquante-cinq billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?  $55 \div 6 = 9 \text{ r}1$
- 3) Une cafétéria mettait des briques de lait en piles. Ils avaient vingt-sept cartons et les mettaient en piles avec huit cartons dans chaque pile. Combien de piles complètes pourraient-ils faire ?  $27 \div 8 = 3 \text{ r}3$
- 4) Giovanni avait soixante-dix morceaux de bonbons. S'il veut diviser les bonbons en sacs neuf avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, de combien de morceaux de plus aurait-il besoin pour s'assurer que chaque sac a la même quantité ?  $70 \div 9 = 7 \text{ r}7$
- 5) Il y a sept étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir trois élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?  $7 \div 3 = 2 \text{ r}1$
- 6) Une compagnie aérienne a soixante-dix-huit bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir neuf bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?  $78 \div 9 = 8 \text{ r}6$
- 7) Il faut trois pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes vingt-huit, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?  $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$
- 8) Une cuve de jus d'orange était vingt-trois 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 ?  $23 \div 5 = 4 \text{ r}3$
- 9) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes soixante-quatre pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de neuf, combien de packs devra-t-il acheter ?  $64 \div 9 = 7 \text{ r}1$
- 10) Un camion peut contenir six boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons trente et un à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?  $31 \div 6 = 5 \text{ r}1$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_