

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

- 1) Alessandra avait quarante photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient six photos, combien de pages complètes aura-t-elle ? $40 \div 6 = 6 \text{ r}4$
- 2) Alberta avait quarante-huit chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans neuf différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ? $48 \div 9 = 5 \text{ r}3$
- 3) Claudio a acheté onze morceaux de bonbons pour les offrir à deux de ses amis. S'il veut donner le même montant à chaque ami, combien de pièces lui resterait-il ? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$
- 4) Un musée d'art avait cinquante-neuf images à répartir également en neuf expositions différentes. De combien de photos supplémentaires auraient-ils besoin pour s'assurer que chaque exposition avait le même nombre ? $59 \div 9 = 6 \text{ r}5$
- 5) Une compagnie aérienne a vingt-neuf bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir sept bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ? $29 \div 7 = 4 \text{ r}1$
- 6) Un bibliothécaire a dû emballer des livres onze dans des cartons. Si chaque boîte peut contenir deux livres, de combien de boîtes avait-elle besoin ? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$
- 7) Il faut deux grammes de plastique pour fabriquer une règle. Si une entreprise avait dix-sept grammes de plastique, combien de règles entières pourrait-elle fabriquer ? $17 \div 2 = 8 \text{ r}1$
- 8) Une boîte peut contenir trois brownies. Si un boulanger préparait des brownies dix-neuf, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ? $19 \div 3 = 6 \text{ r}1$
- 9) Un conteneur peut contenir sept tranches d'orange. Si une entreprise avait vingt-neuf tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ? $29 \div 7 = 4 \text{ r}1$
- 10) Giovanna voulait boire exactement sept bouteilles d'eau chaque jour. Elle a donc acheté quarante bouteilles lorsqu'elles étaient en vente. Combien de bouteilles supplémentaires devra-t-elle acheter le dernier jour ? $40 \div 7 = 5 \text{ r}5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Réponses

1) Alessandra avait quarante photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient six photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?	$40 \div 6 = 6 \text{ r}4$	1. <u>6</u>
2) Alberta avait quarante-huit chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans neuf différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?	$48 \div 9 = 5 \text{ r}3$	2. <u>3</u>
3) Claudio a acheté onze morceaux de bonbons pour les offrir à deux de ses amis. S'il veut donner le même montant à chaque ami, combien de pièces lui resterait-il ?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	3. <u>1</u>
4) Un musée d'art avait cinquante-neuf images à répartir également en neuf expositions différentes. De combien de photos supplémentaires auraient-ils besoin pour s'assurer que chaque exposition avait le même nombre ?	$59 \div 9 = 6 \text{ r}5$	4. <u>4</u>
5) Une compagnie aérienne a vingt-neuf bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir sept bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?	$29 \div 7 = 4 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) Un bibliothécaire a dû emballer des livres onze dans des cartons. Si chaque boîte peut contenir deux livres, de combien de boîtes avait-elle besoin ?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	6. <u>6</u>
7) Il faut deux grammes de plastique pour fabriquer une règle. Si une entreprise avait dix-sept grammes de plastique, combien de règles entières pourrait-elle fabriquer ?	$17 \div 2 = 8 \text{ r}1$	7. <u>8</u>
8) Une boîte peut contenir trois brownies. Si un boulanger préparait des brownies dix-neuf, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?	$19 \div 3 = 6 \text{ r}1$	8. <u>6</u>
9) Un conteneur peut contenir sept tranches d'orange. Si une entreprise avait vingt-neuf tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?	$29 \div 7 = 4 \text{ r}1$	9. <u>6</u>
10) Giovanna voulait boire exactement sept bouteilles d'eau chaque jour. Elle a donc acheté quarante bouteilles lorsqu'elles étaient en vente. Combien de bouteilles supplémentaires devra-t-elle acheter le dernier jour ?	$40 \div 7 = 5 \text{ r}5$	10. <u>2</u>



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

Réponses

6	4	2	6	1
3	6	6	8	1

1) Alessandra avait quarante photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient six photos, combien de pages complètes aura-t-elle ? $40 \div 6 = 6 \text{ r}4$

1. _____

2) Alberta avait quarante-huit chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans neuf différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ? $48 \div 9 = 5 \text{ r}3$

2. _____

3) Claudio a acheté onze morceaux de bonbons pour les offrir à deux de ses amis. S'il veut donner le même montant à chaque ami, combien de pièces lui resterait-il ? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$

3. _____

4) Un musée d'art avait cinquante-neuf images à répartir également en neuf expositions différentes. De combien de photos supplémentaires auraient-ils besoin pour s'assurer que chaque exposition avait le même nombre ? $59 \div 9 = 6 \text{ r}5$

4. _____

5) Une compagnie aérienne a vingt-neuf bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir sept bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ? $29 \div 7 = 4 \text{ r}1$

5. _____

6) Un bibliothécaire a dû emballer des livres onze dans des cartons. Si chaque boîte peut contenir deux livres, de combien de boîtes avait-elle besoin ? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$

6. _____

7) Il faut deux grammes de plastique pour fabriquer une règle. Si une entreprise avait dix-sept grammes de plastique, combien de règles entières pourrait-elle fabriquer ? $17 \div 2 = 8 \text{ r}1$

7. _____

8) Une boîte peut contenir trois brownies. Si un boulanger préparait des brownies dix-neuf, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ? $19 \div 3 = 6 \text{ r}1$

8. _____

9) Un conteneur peut contenir sept tranches d'orange. Si une entreprise avait vingt-neuf tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ? $29 \div 7 = 4 \text{ r}1$

9. _____

10) Giovanna voulait boire exactement sept bouteilles d'eau chaque jour. Elle a donc acheté quarante bouteilles lorsqu'elles étaient en vente. Combien de bouteilles supplémentaires devra-t-elle acheter le dernier jour ? $40 \div 7 = 5 \text{ r}5$

10. _____