



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

**Réponses**

1) Une fabrique de manteaux avait onze manteaux. S'ils voulaient les mettre dans des boîtes trois, avec le même nombre de couches dans chaque boîte, combien de couches supplémentaires leur resteraient-ils ?	$11 \div 3 = 3 \text{ r}2$	1. _____
2) Un camion peut contenir sept boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons quarante-sept à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?	$47 \div 7 = 6 \text{ r}5$	2. _____
3) Lucia avait cinquante chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans six différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	3. _____
4) Une cafétéria mettait des briques de lait en piles. Ils avaient dix-neuf cartons et les mettaient en piles avec quatre cartons dans chaque pile. Combien de piles complètes pourraient-ils faire ?	$19 \div 4 = 4 \text{ r}3$	4. _____
5) Emanuele essaie de gagner cinquante dollars pour acheter de nouveaux jouets. S'il facture six dollars pour tondre une pelouse, combien de pelouses devra-t-il tondre pour gagner de l'argent ?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	5. _____
6) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent quatre billets par trajet. Si vous aviez dix billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouvez ?	$10 \div 4 = 2 \text{ r}2$	6. _____
7) Un botaniste a cueilli des fleurs huit. Elle voulait les mettre dans des bouquets trois avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	7. _____
8) Une cuve de jus d'orange était trente-neuf pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres quatre avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?	$39 \div 4 = 9 \text{ r}3$	8. _____
9) Anna avait économisé vingt-huit quarts et a décidé de les dépenser en sodas. S'il en coûte trois quarts pour chaque soda d'une machine à soda, de combien de trimestres supplémentaires aurait-elle besoin pour acheter le soda final ?	$28 \div 3 = 9 \text{ r}1$	9. _____
10) Laura voulait boire exactement sept bouteilles d'eau chaque jour. Elle a donc acheté quarante-cinq bouteilles lorsqu'elles étaient en vente. Combien de bouteilles supplémentaires devra-t-elle acheter le dernier jour ?	$45 \div 7 = 6 \text{ r}3$	10. _____



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

**Réponses**

1) Une fabrique de manteaux avait onze manteaux. S'ils voulaient les mettre dans des boîtes trois, avec le même nombre de couches dans chaque boîte, combien de couches supplémentaires leur resteraient-ils ?	$11 \div 3 = 3 \text{ r}2$	1. <u>2</u>
2) Un camion peut contenir sept boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons quarante-sept à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?	$47 \div 7 = 6 \text{ r}5$	2. <u>7</u>
3) Lucia avait cinquante chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans six différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	3. <u>2</u>
4) Une cafétéria mettait des briques de lait en piles. Ils avaient dix-neuf cartons et les mettaient en piles avec quatre cartons dans chaque pile. Combien de piles complètes pourraient-ils faire ?	$19 \div 4 = 4 \text{ r}3$	4. <u>4</u>
5) Emanuele essaie de gagner cinquante dollars pour acheter de nouveaux jouets. S'il facture six dollars pour tondre une pelouse, combien de pelouses devra-t-il tondre pour gagner de l'argent ?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	5. <u>9</u>
6) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent quatre billets par trajet. Si vous aviez dix billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouvez ?	$10 \div 4 = 2 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
7) Un botaniste a cueilli des fleurs huit. Elle voulait les mettre dans des bouquets trois avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	7. <u>1</u>
8) Une cuve de jus d'orange était trente-neuf pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres quatre avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?	$39 \div 4 = 9 \text{ r}3$	8. <u>9</u>
9) Anna avait économisé vingt-huit quarts et a décidé de les dépenser en sodas. S'il en coûte trois quarts pour chaque soda d'une machine à soda, de combien de trimestres supplémentaires aurait-elle besoin pour acheter le soda final ?	$28 \div 3 = 9 \text{ r}1$	9. <u>2</u>
10) Laura voulait boire exactement sept bouteilles d'eau chaque jour. Elle a donc acheté quarante-cinq bouteilles lorsqu'elles étaient en vente. Combien de bouteilles supplémentaires devra-t-elle acheter le dernier jour ?	$45 \div 7 = 6 \text{ r}3$	10. <u>4</u>



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

**Réponses**

4	2	1	9	2
2	4	7	9	2

1) Une fabrique de manteaux avait onze manteaux. S'ils voulaient les mettre dans des boîtes trois, avec le même nombre de couches dans chaque boîte,  $11 \div 3 = 3 \text{ r}2$  combien de couches supplémentaires leur resteraient-ils ?

1. \_\_\_\_\_

2) Un camion peut contenir sept boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons quarante-sept à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?  $47 \div 7 = 6 \text{ r}5$

2. \_\_\_\_\_

3) Lucia avait cinquante chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans six différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?  $50 \div 6 = 8 \text{ r}2$

3. \_\_\_\_\_

4) Une cafétéria mettait des briques de lait en piles. Ils avaient dix-neuf cartons et les mettaient en piles avec quatre cartons dans chaque pile. Combien de piles complètes pourraient-ils faire ?  $19 \div 4 = 4 \text{ r}3$

4. \_\_\_\_\_

5) Emanuele essaie de gagner cinquante dollars pour acheter de nouveaux jouets. S'il facture six dollars pour tondre une pelouse, combien de pelouses devra-t-il tondre pour gagner de l'argent ?  $50 \div 6 = 8 \text{ r}2$

5. \_\_\_\_\_

6) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent quatre billets par trajet. Si vous aviez dix billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ?  $10 \div 4 = 2 \text{ r}2$

6. \_\_\_\_\_

7) Un botaniste a cueilli des fleurs huit. Elle voulait les mettre dans des bouquets trois avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?  $8 \div 3 = 2 \text{ r}2$

7. \_\_\_\_\_

8) Une cuve de jus d'orange était trente-neuf pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres quatre avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?  $39 \div 4 = 9 \text{ r}3$

8. \_\_\_\_\_

9) Anna avait économisé vingt-huit quarts et a décidé de les dépenser en sodas. S'il en coûte trois quarts pour chaque soda d'une machine à soda, de combien de trimestres supplémentaires aurait-elle besoin pour acheter le soda final ?  $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$

9. \_\_\_\_\_

10) Laura voulait boire exactement sept bouteilles d'eau chaque jour. Elle a donc acheté quarante-cinq bouteilles lorsqu'elles étaient en vente. Combien de bouteilles supplémentaires devra-t-elle acheter le dernier jour ?  $45 \div 7 = 6 \text{ r}3$

10. \_\_\_\_\_