



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. _____