



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

**Réponses**

1) Un lecteur flash peut contenir huit Go de données. Si vous deviez stocker quarante-trois Go, de combien de clés USB auriez-vous besoin ?	$43 \div 8 = 5 \text{ r}3$	1. _____
2) Giovanna avait vingt et un centimes. Elle voulait placer les centimes dans des piles cinq, avec le même montant dans chaque pile. De combien de centimes de plus aurait-elle besoin pour que toutes les piles soient égales ?	$21 \div 5 = 4 \text{ r}1$	2. _____
3) Un camion peut contenir trois boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons sept à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?	$7 \div 3 = 2 \text{ r}1$	3. _____
4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez vingt-neuf billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ?	$29 \div 7 = 4 \text{ r}1$	4. _____
5) Une machine industrielle peut fabriquer des crayons quatre-vingt-six par jour. Si chaque boîte de crayons contient neuf crayons, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle par jour ?	$86 \div 9 = 9 \text{ r}5$	5. _____
6) Un boulanger avait cinq boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets quarante-six et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?	$46 \div 5 = 9 \text{ r}1$	6. _____
7) Un bibliothécaire a dû emballer des livres dix-neuf dans des cartons. Si chaque boîte peut contenir trois livres, de combien de boîtes avait-elle besoin ?	$19 \div 3 = 6 \text{ r}1$	7. _____
8) Il faut cinq pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes douze, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?	$12 \div 5 = 2 \text{ r}2$	8. _____
9) Le père de Cristiano a acheté soixante-dix-neuf mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant huit mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?	$79 \div 8 = 9 \text{ r}7$	9. _____
10) Dario voulait donner à chacun de ses amis quatre une quantité égale de bonbons. Au magasin, il a acheté vingt et un pièces au total pour leur donner. Il aurait dû acheter beaucoup plus de pièces pour ne pas en avoir en plus ?	$21 \div 4 = 5 \text{ r}1$	10. _____



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

**Réponses**

1) Un lecteur flash peut contenir huit Go de données. Si vous deviez stocker quarante-trois Go, de combien de clés USB auriez-vous besoin ?	$43 \div 8 = 5 \text{ r}3$	1. <u>6</u>
2) Giovanna avait vingt et un centimes. Elle voulait placer les centimes dans des piles cinq, avec le même montant dans chaque pile. De combien de centimes de plus aurait-elle besoin pour que toutes les piles soient égales ?	$21 \div 5 = 4 \text{ r}1$	2. <u>4</u> 3. <u>3</u>
3) Un camion peut contenir trois boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons sept à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?	$7 \div 3 = 2 \text{ r}1$	4. <u>1</u> 5. <u>9</u>
4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez vingt-neuf billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ?	$29 \div 7 = 4 \text{ r}1$	6. <u>1</u> 7. <u>7</u>
5) Une machine industrielle peut fabriquer des crayons quatre-vingt-six par jour. Si chaque boîte de crayons contient neuf crayons, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle par jour ?	$86 \div 9 = 9 \text{ r}5$	8. <u>3</u> 9. <u>9</u>
6) Un boulanger avait cinq boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets quarante-six et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?	$46 \div 5 = 9 \text{ r}1$	10. <u>3</u>
7) Un bibliothécaire a dû emballer des livres dix-neuf dans des cartons. Si chaque boîte peut contenir trois livres, de combien de boîtes avait-elle besoin ?	$19 \div 3 = 6 \text{ r}1$	
8) Il faut cinq pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes douze, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?	$12 \div 5 = 2 \text{ r}2$	
9) Le père de Cristiano a acheté soixante-dix-neuf mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant huit mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?	$79 \div 8 = 9 \text{ r}7$	
10) Dario voulait donner à chacun de ses amis quatre une quantité égale de bonbons. Au magasin, il a acheté vingt et un pièces au total pour leur donner. Il aurait dû acheter beaucoup plus de pièces pour ne pas en avoir en plus ?	$21 \div 4 = 5 \text{ r}1$	



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

**Réponses**

3	9	1	9	3
3	4	1	7	6

1) Un lecteur flash peut contenir huit Go de données. Si vous deviez stocker quarante-trois Go, de combien de clés USB auriez-vous besoin ?  $43 \div 8 = 5 \text{ r}3$

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

2) Giovanna avait vingt et un centimes. Elle voulait placer les centimes dans des piles cinq, avec le même montant dans chaque pile. De combien de centimes de plus aurait-elle besoin pour que toutes les piles soient égales ?  $21 \div 5 = 4 \text{ r}1$

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

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

3) Un camion peut contenir trois boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons sept à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?  $7 \div 3 = 2 \text{ r}1$

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

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

4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez vingt-neuf billets, combien de billets auriez-vous laissés si vous l'aviez utilisé autant de fois que vous le pouviez ?  $29 \div 7 = 4 \text{ r}1$

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

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

5) Une machine industrielle peut fabriquer des crayons quatre-vingt-six par jour. Si chaque boîte de crayons contient neuf crayons, combien de boîtes pleines la machine fabrique-t-elle par jour ?  $86 \div 9 = 9 \text{ r}5$

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

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

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

6) Un boulanger avait cinq boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets quarante-six et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?  $46 \div 5 = 9 \text{ r}1$

7) Un bibliothécaire a dû emballer des livres dix-neuf dans des cartons. Si chaque boîte peut contenir trois livres, de combien de boîtes avait-elle besoin ?  $19 \div 3 = 6 \text{ r}1$

8) Il faut cinq pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes douze, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?  $12 \div 5 = 2 \text{ r}2$

9) Le père de Cristiano a acheté soixante-dix-neuf mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant huit mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?  $79 \div 8 = 9 \text{ r}7$

10) Dario voulait donner à chacun de ses amis quatre une quantité égale de bonbons. Au magasin, il a acheté vingt et un pièces au total pour leur donner. Il aurait dû acheter beaucoup plus de pièces pour ne pas en avoir en plus ?  $21 \div 4 = 5 \text{ r}1$