



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

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 ?
- 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 ?
- 3) Un camion peut contenir trois boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons sept à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?
- 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 ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

		<u>Réponses</u>
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 la division pour résoudre chaque problème.

3	9	1	9	3
3	4	1	7	6

Réponses

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____