



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un boulanger avait neuf boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets trente-neuf et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?
- 2) Il faut sept pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes trente-deux, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?
- 3) Une boîte peut contenir six brownies. Si un boulanger préparait des brownies trente-quatre, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?
- 4) Il y a vingt-neuf personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 5) Une boîte de papier informatique contient dix-neuf feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de trois feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?
- 6) Une cuve de jus d'orange était huit pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres trois avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?
- 7) Une épicerie avait besoin de treize boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec deux boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ?
- 8) Un propriétaire de magasin avait deux employés et a acheté cinq des uniformes pour eux. S'il voulait donner à chaque employé le même nombre d'uniformes, combien devrait-il en acheter de plus pour ne pas en avoir en plus ?
- 9) Stefano avait dix-neuf morceaux de bonbons. S'il veut diviser les bonbons en sacs deux avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, de combien de morceaux de plus aurait-il besoin pour s'assurer que chaque sac a la même quantité ?
- 10) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si un fleuriste avait trente-quatre fleurs qu'elle voulait mettre également dans des vases, combien de fleurs y aurait-il dans le dernier vase qui n'est pas plein ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

		<u>Réponses</u>
1) Un boulanger avait neuf boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets trente-neuf et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?	$39 \div 9 = 4 \text{ r}3$	1. <u>3</u>
2) Il faut sept pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes trente-deux, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?	$32 \div 7 = 4 \text{ r}4$	2. <u>3</u> 3. <u>5</u>
3) Une boîte peut contenir six brownies. Si un boulanger préparait des brownies trente-quatre, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?	$34 \div 6 = 5 \text{ r}4$	4. <u>5</u> 5. <u>6</u>
4) Il y a vingt-neuf personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?	$29 \div 7 = 4 \text{ r}1$	6. <u>2</u> 7. <u>7</u>
5) Une boîte de papier informatique contient dix-neuf feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de trois feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?	$19 \div 3 = 6 \text{ r}1$	8. <u>1</u> 9. <u>1</u>
6) Une cuve de jus d'orange était huit pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres trois avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	10. <u>2</u>
7) Une épicerie avait besoin de treize boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec deux boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	
8) Un propriétaire de magasin avait deux employés et a acheté cinq des uniformes pour eux. S'il voulait donner à chaque employé le même nombre d'uniformes, combien devrait-il en acheter de plus pour ne pas en avoir en plus ?	$5 \div 2 = 2 \text{ r}1$	
9) Stefano avait dix-neuf morceaux de bonbons. S'il veut diviser les bonbons en sacs deux avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, de combien de morceaux de plus aurait-il besoin pour s'assurer que chaque sac a la même quantité ?	$19 \div 2 = 9 \text{ r}1$	
10) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si un fleuriste avait trente-quatre fleurs qu'elle voulait mettre également dans des vases, combien de fleurs y aurait-il dans le dernier vase qui n'est pas plein ?	$34 \div 4 = 8 \text{ r}2$	



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

1	2	7	5	3
5	6	3	1	2

Réponses

- 1) Un boulanger avait 9 boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets 39 et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?
- 2) Il faut 7 pommes pour faire une tarte aux pommes. Si un chef achetait des pommes 32, la dernière tarte aurait besoin de combien de pommes supplémentaires ?
- 3) Une boîte peut contenir 6 brownies. Si un boulanger préparait des brownies 34, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?
- 4) Il y a 29 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 7 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 5) Une boîte de papier informatique contient 19 feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de 3 feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?
- 6) Une cuve de jus d'orange était 8 pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres 3 avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?
- 7) Une épicerie avait besoin de 13 boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec 2 boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ?
- 8) Un propriétaire de magasin avait 2 employés et a acheté 5 des uniformes pour eux. S'il voulait donner à chaque employé le même nombre d'uniformes, combien devrait-il en acheter de plus pour ne pas en avoir en plus ?
- 9) Stefano avait 19 morceaux de bonbons. S'il veut diviser les bonbons en sacs 2 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, de combien de morceaux de plus aurait-il besoin pour s'assurer que chaque sac a la même quantité ?
- 10) Un vase peut contenir 4 des fleurs. Si un fleuriste avait 34 fleurs qu'elle voulait mettre également dans des vases, combien de fleurs y aurait-il dans le dernier vase qui n'est pas plein ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____