



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

Réponses

1) Giovanni essayait de battre son ancien score de seize points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement six points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?	$16 \div 6 = 2 \text{ r}4$	1. _____
2) Claudio avait dix-sept cartes de baseball qu'il mettait dans un classeur avec trois sur chaque page. Combien de cartes aura-t-il sur la page qui n'est pas pleine ?	$17 \div 3 = 5 \text{ r}2$	2. _____
3) Lucia avait trente-quatre photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient huit photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?	$34 \div 8 = 4 \text{ r}2$	3. _____
4) Chaque maison qu'un charpentier construit a besoin d'éviers neuf. S'il achetait des éviers soixante-quinze, combien de maisons cela couvrirait-il ?	$75 \div 9 = 8 \text{ r}3$	4. _____
5) Federico a acheté sept morceaux de bonbons pour les offrir à deux de ses amis. S'il veut donner le même montant à chaque ami, combien de pièces lui resterait-il ?	$7 \div 2 = 3 \text{ r}1$	5. _____
6) Une cuve de jus d'orange était trente et un pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres cinq avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?	$31 \div 5 = 6 \text{ r}1$	6. _____
7) Un lecteur flash peut contenir sept Go de données. Si vous deviez stocker quarante-six Go, de combien de clés USB auriez-vous besoin ?	$46 \div 7 = 6 \text{ r}4$	7. _____
8) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes dix-neuf pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de quatre, combien de packs devra-t-il acheter ?	$19 \div 4 = 4 \text{ r}3$	8. _____
9) Un botaniste a cueilli des fleurs trente. Elle voulait les mettre dans des bouquets quatre avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?	$30 \div 4 = 7 \text{ r}2$	9. _____
10) Un conteneur peut contenir sept tranches d'orange. Si une entreprise avait dix-neuf tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?	$19 \div 7 = 2 \text{ r}5$	10. _____



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

Réponses

1) Giovanni essayait de battre son ancien score de seize points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement six points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?	$16 \div 6 = 2 \text{ r}4$	1. <u>3</u>
2) Claudio avait dix-sept cartes de baseball qu'il mettait dans un classeur avec trois sur chaque page. Combien de cartes aura-t-il sur la page qui n'est pas pleine ?	$17 \div 3 = 5 \text{ r}2$	2. <u>2</u> 3. <u>4</u>
3) Lucia avait trente-quatre photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient huit photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?	$34 \div 8 = 4 \text{ r}2$	4. <u>8</u> 5. <u>1</u>
4) Chaque maison qu'un charpentier construit a besoin d'éviers neuf. S'il achetait des éviers soixante-quinze, combien de maisons cela couvrirait-il ?	$75 \div 9 = 8 \text{ r}3$	6. <u>6</u> 7. <u>7</u>
5) Federico a acheté sept morceaux de bonbons pour les offrir à deux de ses amis. S'il veut donner le même montant à chaque ami, combien de pièces lui resterait-il ?	$7 \div 2 = 3 \text{ r}1$	8. <u>5</u> 9. <u>2</u>
6) Une cuve de jus d'orange était trente et un pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres cinq avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?	$31 \div 5 = 6 \text{ r}1$	10. <u>2</u>
7) Un lecteur flash peut contenir sept Go de données. Si vous deviez stocker quarante-six Go, de combien de clés USB auriez-vous besoin ?	$46 \div 7 = 6 \text{ r}4$	
8) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes dix-neuf pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de quatre, combien de packs devra-t-il acheter ?	$19 \div 4 = 4 \text{ r}3$	
9) Un botaniste a cueilli des fleurs trente. Elle voulait les mettre dans des bouquets quatre avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?	$30 \div 4 = 7 \text{ r}2$	
10) Un conteneur peut contenir sept tranches d'orange. Si une entreprise avait dix-neuf tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?	$19 \div 7 = 2 \text{ r}5$	



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

Réponses

4	3	5	2	8
7	1	6	2	2

1) Giovanni essayait de battre son ancien score de seize points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement six points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ? $16 \div 6 = 2 \text{ r}4$

1. _____

2) Claudio avait dix-sept cartes de baseball qu'il mettait dans un classeur avec trois sur chaque page. Combien de cartes aura-t-il sur la page qui n'est pas pleine ? $17 \div 3 = 5 \text{ r}2$

2. _____

3) Lucia avait trente-quatre photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient huit photos, combien de pages complètes aura-t-elle ? $34 \div 8 = 4 \text{ r}2$

3. _____

4) Chaque maison qu'un charpentier construit a besoin d'éviers neuf. S'il achetait des éviers soixante-quinze, combien de maisons cela couvrirait-il ? $75 \div 9 = 8 \text{ r}3$

4. _____

5) Federico a acheté sept morceaux de bonbons pour les offrir à deux de ses amis. S'il veut donner le même montant à chaque ami, combien de pièces lui resterait-il ? $7 \div 2 = 3 \text{ r}1$

5. _____

6) Une cuve de jus d'orange était trente et un pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres cinq avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ? $31 \div 5 = 6 \text{ r}1$

6. _____

7) Un lecteur flash peut contenir sept Go de données. Si vous deviez stocker quarante-six Go, de combien de clés USB auriez-vous besoin ? $46 \div 7 = 6 \text{ r}4$

7. _____

8) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes dix-neuf pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de quatre, combien de packs devra-t-il acheter ? $19 \div 4 = 4 \text{ r}3$

8. _____

9) Un botaniste a cueilli des fleurs trente. Elle voulait les mettre dans des bouquets quatre avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ? $30 \div 4 = 7 \text{ r}2$

9. _____

10) Un conteneur peut contenir sept tranches d'orange. Si une entreprise avait dix-neuf tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ? $19 \div 7 = 2 \text{ r}5$

10. _____