



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Une nouvelle console de jeux vidéo a besoin de deux puces informatiques. Si une machine peut créer onze puces informatiques par jour, combien de consoles de jeux vidéo peuvent être créées par jour ?
- 2) Giovanna a reçu vingt-trois dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien d'argent lui resterait-il si elle en achetait autant qu'elle le pouvait ?
- 3) Un botaniste a cueilli des fleurs quarante-six. Elle voulait les mettre dans des bouquets sept avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?
- 4) Le père de Federico a acheté quatorze mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant quatre mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?
- 5) Au carnaval, six amis ont acheté quinze billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?
- 6) Une école avait vingt-deux élèves inscrits pour les équipes de jeux-questionnaires. S'ils voulaient avoir une équipe quatre, avec le même nombre d'étudiants dans chaque équipe, combien d'étudiants supplémentaires devraient-ils s'inscrire ?
- 7) Il y a soixante-quatorze étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir huit élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 8) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes soixante-neuf pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de sept, combien de packs devra-t-il acheter ?
- 9) Un camion peut contenir neuf boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons dix-neuf à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?
- 10) Un bureau de poste a huit pièces de courrier indésirable qu'il souhaite répartir équitablement entre trois camions postaux. Combien de courriers indésirables auront-ils en plus s'ils donnent le même montant à chaque camion ?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

		<u>Réponses</u>
1) Une nouvelle console de jeux vidéo a besoin de deux puces informatiques. Si une machine peut créer onze puces informatiques par jour, combien de consoles de jeux vidéo peuvent être créées par jour ?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	1. <u>5</u>
2) Giovanna a reçu vingt-trois dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien d'argent lui resterait-il si elle en achetait autant qu'elle le pouvait ?	$23 \div 3 = 7 \text{ r}2$	2. <u>2</u> 3. <u>3</u>
3) Un botaniste a cueilli des fleurs quarante-six. Elle voulait les mettre dans des bouquets sept avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?	$46 \div 7 = 6 \text{ r}4$	4. <u>3</u> 5. <u>3</u> 6. <u>2</u>
4) Le père de Federico a acheté quatorze mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant quatre mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?	$14 \div 4 = 3 \text{ r}2$	7. <u>10</u> 8. <u>10</u>
5) Au carnaval, six amis ont acheté quinze billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?	$15 \div 6 = 2 \text{ r}3$	9. <u>3</u> 10. <u>2</u>
6) Une école avait vingt-deux élèves inscrits pour les équipes de jeux-questionnaires. S'ils voulaient avoir une équipe quatre, avec le même nombre d'étudiants dans chaque équipe, combien d'étudiants supplémentaires devraient-ils s'inscrire ?	$22 \div 4 = 5 \text{ r}2$	
7) Il y a soixante-quatorze étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir huit élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?	$74 \div 8 = 9 \text{ r}2$	
8) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes soixante-neuf pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de sept, combien de packs devra-t-il acheter ?	$69 \div 7 = 9 \text{ r}6$	
9) Un camion peut contenir neuf boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons dix-neuf à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?	$19 \div 9 = 2 \text{ r}1$	
10) Un bureau de poste a huit pièces de courrier indésirable qu'il souhaite répartir équitablement entre trois camions postaux. Combien de courriers indésirables auront-ils en plus s'ils donnent le même montant à chaque camion ?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	



Utilisez la division pour résoudre chaque problème.

10	3	2	5	10
3	2	3	3	2

Réponses

- 1) Une nouvelle console de jeux vidéo a besoin de 2 puces informatiques. Si une machine peut créer 11 puces informatiques par jour, combien de consoles de jeux vidéo peuvent être créées par jour ?
- 2) Giovanna a reçu 23 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 3 dollars chacun. Combien d'argent lui resterait-il si elle en achetait autant qu'elle le pouvait ?
- 3) Un botaniste a cueilli des fleurs 46. Elle voulait les mettre dans des bouquets 7 avec le même nombre de fleurs dans chacun. Combien doit-elle en choisir de plus pour ne pas en avoir en plus ?
- 4) Le père de Federico a acheté 14 mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant 4 mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?
- 5) Au carnaval, 6 amis ont acheté 15 billets. S'ils voulaient diviser tous les billets pour que chaque ami reçoive le même montant, combien de billets supplémentaires devraient-ils acheter ?
- 6) Une école avait 22 élèves inscrits pour les équipes de jeux-questionnaires. S'ils voulaient avoir une équipe 4, avec le même nombre d'étudiants dans chaque équipe, combien d'étudiants supplémentaires devraient-ils s'inscrire ?
- 7) Il y a 74 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 8 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 8) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes 69 pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de 7, combien de packs devra-t-il acheter ?
- 9) Un camion peut contenir 9 boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons 19 à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?
- 10) Un bureau de poste a 8 pièces de courrier indésirable qu'il souhaite répartir équitablement entre 3 camions postaux. Combien de courriers indésirables auront-ils en plus s'ils donnent le même montant à chaque camion ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____