



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

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 ?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	1. _____
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. _____
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 ?	$46 \div 7 = 6 \text{ r}4$	3. _____
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 ?	$14 \div 4 = 3 \text{ r}2$	4. _____
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 ?	$15 \div 6 = 2 \text{ r}3$	5. _____
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 ?	$22 \div 4 = 5 \text{ r}2$	6. _____
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 ?	$74 \div 8 = 9 \text{ r}2$	7. _____
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 ?	$69 \div 7 = 9 \text{ r}6$	8. _____
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 ?	$19 \div 9 = 2 \text{ r}1$	9. _____
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 ?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	10. _____



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

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 ?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	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) 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 ?	$46 \div 7 = 6 \text{ r}4$	3. <u>3</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 ?	$14 \div 4 = 3 \text{ r}2$	4. <u>3</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 ?	$15 \div 6 = 2 \text{ r}3$	5. <u>3</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 ?	$22 \div 4 = 5 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
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 ?	$74 \div 8 = 9 \text{ r}2$	7. <u>10</u>
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 ?	$69 \div 7 = 9 \text{ r}6$	8. <u>10</u>
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 ?	$19 \div 9 = 2 \text{ r}1$	9. <u>3</u>
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 ?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	10. <u>2</u>



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

Réponses

10	3	2	5	10
3	2	3	3	2

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. _____

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. _____

3. _____

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. _____

5. _____

6. _____

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. _____

8. _____

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. _____

10. _____

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 ? $8 \div 3 = 2 \text{ r}2$