

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un camion peut contenir trente-neuf boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons cinq cent trente-trois à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?
- 2) Le père de Paolo a acheté trois cent cinquante et un mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant quarante et un mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?
- 3) Un propriétaire de magasin avait vingt-sept employés et a acheté neuf cent soixante-quinze 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 ?
- 4) Une compagnie aérienne a cent soixante-dix-neuf bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir quatorze bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?
- 5) Une boîte peut contenir vingt-trois brownies. Si un boulanger préparait des brownies deux cent vingt-neuf, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?
- 6) Une cuve de jus d'orange était neuf cent vingt-neuf pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres seize avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?
- 7) Marco voulait donner à chacun de ses amis onze une quantité égale de bonbons. Au magasin, il a acheté six cent onze pièces au total pour leur donner. Il aurait dû acheter beaucoup plus de pièces pour ne pas en avoir en plus ?
- 8) Une école avait cinq cent quatre-vingt-quatre élèves inscrits pour les équipes de jeux-questionnaires. S'ils voulaient avoir une équipe vingt, avec le même nombre d'étudiants dans chaque équipe, combien d'étudiants supplémentaires devraient-ils s'inscrire ?
- 9) Une épicerie avait besoin de quatre cent trente-cinq boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec vingt boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ?
- 10) Francesca avait sept cent soixante-dix-neuf chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans quarante-sept différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

1) Un camion peut contenir trente-neuf boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons cinq cent trente-trois à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?	$533\div 39 = 13 \text{ r}26$	1. <u>14</u>
2) Le père de Paolo a acheté trois cent cinquante et un mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant quarante et un mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?	$351\div 41 = 8 \text{ r}23$	2. <u>8</u>
3) Un propriétaire de magasin avait vingt-sept employés et a acheté neuf cent soixante-quinze 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 ?	$975\div 27 = 36 \text{ r}3$	3. <u>24</u>
4) Une compagnie aérienne a cent soixante-dix-neuf bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir quatorze bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?	$179\div 14 = 12 \text{ r}11$	4. <u>11</u>
5) Une boîte peut contenir vingt-trois brownies. Si un boulanger préparait des brownies deux cent vingt-neuf, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?	$229\div 23 = 9 \text{ r}22$	5. <u>9</u>
6) Une cuve de jus d'orange était neuf cent vingt-neuf pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres seize avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?	$929\div 16 = 58 \text{ r}1$	6. <u>58</u>
7) Marco voulait donner à chacun de ses amis onze une quantité égale de bonbons. Au magasin, il a acheté six cent onze pièces au total pour leur donner. Il aurait dû acheter beaucoup plus de pièces pour ne pas en avoir en plus ?	$611\div 11 = 55 \text{ r}6$	7. <u>5</u>
8) Une école avait cinq cent quatre-vingt-quatre élèves inscrits pour les équipes de jeux-questionnaires. S'ils voulaient avoir une équipe vingt, avec le même nombre d'étudiants dans chaque équipe, combien d'étudiants supplémentaires devraient-ils s'inscrire ?	$584\div 20 = 29 \text{ r}4$	8. <u>16</u>
9) Une épicerie avait besoin de quatre cent trente-cinq boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec vingt boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ?	$435\div 20 = 21 \text{ r}15$	9. <u>22</u>
10) Francesca avait sept cent soixante-dix-neuf chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans quarante-sept différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?	$779\div 47 = 16 \text{ r}27$	10. <u>27</u>



Résoudre chaque problème.

Réponses

9	24	16	22	27
58	8	14	11	5

- 1) Un camion peut contenir 39 boîtes. Si vous deviez déplacer des cartons 533 à travers la ville, combien de trajets devrez-vous effectuer ?
- 2) Le père de Paolo a acheté 351 mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant 41 mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?
- 3) Un propriétaire de magasin avait 27 employés et a acheté 975 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 ?
- 4) Une compagnie aérienne a 179 bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir 14 bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?
- 5) Une boîte peut contenir 23 brownies. Si un boulanger préparait des brownies 229, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?
- 6) Une cuve de jus d'orange était 929 pintes. Si vous vouliez verser la cuve dans des verres 16 avec la même quantité dans chaque verre, combien y aurait-il de pintes dans chaque verre ?
- 7) Marco voulait donner à chacun de ses amis 11 une quantité égale de bonbons. Au magasin, il a acheté 611 pièces au total pour leur donner. Il aurait dû acheter beaucoup plus de pièces pour ne pas en avoir en plus ?
- 8) Une école avait 584 élèves inscrits pour les équipes de jeux-questionnaires. S'ils voulaient avoir une équipe 20, avec le même nombre d'étudiants dans chaque équipe, combien d'étudiants supplémentaires devraient-ils s'inscrire ?
- 9) Une épicerie avait besoin de 435 boîtes de pois. Si les pois sont livrés dans des boîtes avec 20 boîtes dans chaque boîte, combien de boîtes auraient-ils besoin de commander ?
- 10) Francesca avait 779 chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans 47 différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?

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