

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

- 1) Un propriétaire de magasin avait sept employés et a acheté huit cent quatre-vingt-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 ?
- 2) Un clown avait besoin de sept cent quarante ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de six. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?
- 3) Le père de Luca a acheté cent trente-six mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant cinq mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?
- 4) Daniela a reçu neuf cent sept dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient huit dollars chacun. Combien d'argent lui resterait-il si elle en achetait autant qu'elle le pouvait ?
- 5) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes cent soixante-dix pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de neuf, combien de packs devra-t-il acheter ?
- 6) Un boulanger avait trois boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets huit cent neuf et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?
- 7) Stefano essayait de battre son ancien score de neuf cent quarante-six points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement trois points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?
- 8) Une boîte peut contenir quatre brownies. Si un boulanger préparait des brownies neuf cent quatre-vingt-dix-huit, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?
- 9) Un conteneur peut contenir huit tranches d'orange. Si une entreprise avait quatre cent trente-trois tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?
- 10) Monica avait huit cent quarante-cinq chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans 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 propriétaire de magasin avait sept employés et a acheté huit cent quatre-vingt-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 ?	$885 \div 7 = 126 \text{ r}3$	1. <u>4</u>
2) Un clown avait besoin de sept cent quarante ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de six. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?	$740 \div 6 = 123 \text{ r}2$	2. <u>124</u>
3) Le père de Luca a acheté cent trente-six mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant cinq mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?	$136 \div 5 = 27 \text{ r}1$	3. <u>27</u>
4) Daniela a reçu neuf cent sept dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient huit dollars chacun. Combien d'argent lui resterait-il si elle en achetait autant qu'elle le pouvait ?	$907 \div 8 = 113 \text{ r}3$	4. <u>3</u>
5) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes cent soixante-dix pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de neuf, combien de packs devra-t-il acheter ?	$170 \div 9 = 18 \text{ r}8$	5. <u>19</u>
6) Un boulanger avait trois boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets huit cent neuf et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?	$809 \div 3 = 269 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
7) Stefano essayait de battre son ancien score de neuf cent quarante-six points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement trois points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?	$946 \div 3 = 315 \text{ r}1$	7. <u>316</u>
8) Une boîte peut contenir quatre brownies. Si un boulanger préparait des brownies neuf cent quatre-vingt-dix-huit, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?	$998 \div 4 = 249 \text{ r}2$	8. <u>249</u>
9) Un conteneur peut contenir huit tranches d'orange. Si une entreprise avait quatre cent trente-trois tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?	$433 \div 8 = 54 \text{ r}1$	9. <u>7</u>
10) Monica avait huit cent quarante-cinq chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans sept différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?	$845 \div 7 = 120 \text{ r}5$	10. <u>5</u>

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

7	124	316	19	249
3	2	27	4	5

- 1) Un propriétaire de magasin avait 7 employés et a acheté 885 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 ?
- 2) Un clown avait besoin de 740 ballons pour une fête à laquelle il se rendait, mais les ballons ne sont venus que par paquets de 6. Combien de paquets de ballons devrait-il acheter ?
- 3) Le père de Luca a acheté 136 mètres de ficelle. S'il voulait couper la ficelle en morceaux, chaque morceau mesurant 5 mètres de long, combien de morceaux de taille normale pourrait-il faire ?
- 4) Daniela a reçu 907 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 8 dollars chacun. Combien d'argent lui resterait-il si elle en achetait autant qu'elle le pouvait ?
- 5) Un constructeur avait besoin d'acheter des cartes 170 pour son dernier projet. Si les planches dont il a besoin sont livrées en packs de 9, combien de packs devra-t-il acheter ?
- 6) Un boulanger avait 3 boîtes de beignets. Il a fini par faire des beignets 809 et les a répartis également entre les boîtes. Avec combien de beignets supplémentaires s'est-il retrouvé ?
- 7) Stefano essayait de battre son ancien score de 946 points dans un jeu vidéo. S'il marque exactement 3 points à chaque tour, combien de tours devra-t-il jouer pour battre son ancien score ?
- 8) Une boîte peut contenir 4 brownies. Si un boulanger préparait des brownies 998, combien de boîtes pleines de brownies at-il préparées ?
- 9) Un conteneur peut contenir 8 tranches d'orange. Si une entreprise avait 433 tranches d'orange à mettre dans des conteneurs, de combien de tranches supplémentaires aurait-elle besoin pour remplir le dernier conteneur ?
- 10) Monica avait 845 chansons sur son lecteur mp3. Si elle voulait mettre les chansons de manière égale dans 7 différentes listes de lecture, combien de chansons lui resterait-elle ?

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