

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

- 1) Les billets pour un concert coûtent sept chacun. Si vous aviez quatre cent soixante-dix dollars, combien d'argent vous resterait-il si vous aviez acheté autant de billets que vous le pouviez ?
- 2) Giovanna avait huit cent soixante-dix photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient quatre photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?
- 3) Il faut deux cerises pour faire une tarte aux cerises. Si un chef achetait des cerises cent quatre-vingt-neuf, la dernière tarte aurait besoin de combien de cerises supplémentaires ?
- 4) Une entreprise employait huit employés et commandait des uniformes cent quatre-vingt-sept pour eux. S'ils voulaient donner à chaque employé le même nombre d'uniformes, combien d'uniformes supplémentaires devraient-ils commander pour qu'ils n'en aient pas en plus ?
- 5) Une entreprise alimentaire a neuf cent quatre-vingt-deux kilogrammes de nourriture à mettre dans des cartons. Si chaque boîte contient exactement six kilogrammes, combien de boîtes pleines auront-elles ?
- 6) Une compagnie aérienne a cent soixante-cinq bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir deux bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?
- 7) Il y a deux cent cinquante-neuf personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir trois personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 8) Un lecteur flash peut contenir neuf Go de données. Si vous deviez stocker cent vingt-sept Go, de combien de clés USB auriez-vous besoin ?
- 9) Une fabrique de manteaux avait cinq cent quinze manteaux. S'ils voulaient les mettre dans des boîtes six, avec le même nombre de couches dans chaque boîte, combien de couches supplémentaires leur resteraient-ils ?
- 10) Emanuele doit vendre sept cents barres de chocolat pour gagner un voyage. Si chaque boîte contient neuf barres de chocolat, combien de boîtes devra-t-il vendre pour gagner le voyage ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

1) Les billets pour un concert coûtent sept chacun. Si vous aviez quatre cent soixante-dix dollars, combien d'argent vous resterait-il si vous aviez acheté autant de billets que vous le pouviez ?	$470\div 7 = 67 \text{ r}1$	1. <u>1</u>
2) Giovanna avait huit cent soixante-dix photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient quatre photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?	$870\div 4 = 217 \text{ r}2$	2. <u>217</u>
3) Il faut deux cerises pour faire une tarte aux cerises. Si un chef achetait des cerises cent quatre-vingt-neuf, la dernière tarte aurait besoin de combien de cerises supplémentaires ?	$189\div 2 = 94 \text{ r}1$	3. <u>1</u>
4) Une entreprise employait huit employés et commandait des uniformes cent quatre-vingt-sept pour eux. S'ils voulaient donner à chaque employé le même nombre d'uniformes, combien d'uniformes supplémentaires devraient-ils commander pour qu'ils n'en aient pas en plus ?	$187\div 8 = 23 \text{ r}3$	4. <u>5</u>
5) Une entreprise alimentaire a neuf cent quatre-vingt-deux kilogrammes de nourriture à mettre dans des cartons. Si chaque boîte contient exactement six kilogrammes, combien de boîtes pleines auront-elles ?	$982\div 6 = 163 \text{ r}4$	5. <u>163</u>
6) Une compagnie aérienne a cent soixante-cinq bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir deux bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?	$165\div 2 = 82 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) Il y a deux cent cinquante-neuf personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir trois personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?	$259\div 3 = 86 \text{ r}1$	7. <u>87</u>
8) Un lecteur flash peut contenir neuf Go de données. Si vous deviez stocker cent vingt-sept Go, de combien de clés USB auriez-vous besoin ?	$127\div 9 = 14 \text{ r}1$	8. <u>15</u>
9) Une fabrique de manteaux avait cinq cent quinze manteaux. S'ils voulaient les mettre dans des boîtes six, avec le même nombre de couches dans chaque boîte, combien de couches supplémentaires leur resteraient-ils ?	$515\div 6 = 85 \text{ r}5$	9. <u>5</u>
10) Emanuele doit vendre sept cents barres de chocolat pour gagner un voyage. Si chaque boîte contient neuf barres de chocolat, combien de boîtes devra-t-il vendre pour gagner le voyage ?	$700\div 9 = 77 \text{ r}7$	10. <u>78</u>

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

163

217

5

15

1

1

1

5

78

87

- 1) Les billets pour un concert coûtent 7 chacun. Si vous aviez 470 dollars, combien d'argent vous resterait-il si vous aviez acheté autant de billets que vous le pouviez ?
- 2) Giovanna avait 870 photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient 4 photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?
- 3) Il faut 2 cerises pour faire une tarte aux cerises. Si un chef achetait des cerises 189, la dernière tarte aurait besoin de combien de cerises supplémentaires ?
- 4) Une entreprise employait 8 employés et commandait des uniformes 187 pour eux. S'ils voulaient donner à chaque employé le même nombre d'uniformes, combien d'uniformes supplémentaires devraient-ils commander pour qu'ils n'en aient pas en plus ?
- 5) Une entreprise alimentaire a 982 kilogrammes de nourriture à mettre dans des cartons. Si chaque boîte contient exactement 6 kilogrammes, combien de boîtes pleines auront-elles ?
- 6) Une compagnie aérienne a 165 bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir 2 bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?
- 7) Il y a 259 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 3 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 8) Un lecteur flash peut contenir 9 Go de données. Si vous deviez stocker 127 Go, de combien de clés USB auriez-vous besoin ?
- 9) Une fabrique de manteaux avait 515 manteaux. S'ils voulaient les mettre dans des boîtes 6, avec le même nombre de couches dans chaque boîte, combien de couches supplémentaires leur resteraient-ils ?
- 10) Emanuele doit vendre 700 barres de chocolat pour gagner un voyage. Si chaque boîte contient 9 barres de chocolat, combien de boîtes devra-t-il vendre pour gagner le voyage ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_