

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

- 1) Francesca avait quatre cent soixante-dix-huit photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient cinq photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?
- 2) Une salle de cinéma avait besoin de neuf cent vingt et un seaux de pop-corn. Si chaque package contient sept seaux, combien de packages devront-ils acheter ?
- 3) Emanuele avait deux cent onze cartes de baseball qu'il mettait dans un classeur avec neuf sur chaque page. Combien de cartes aura-t-il sur la page qui n'est pas pleine ?
- 4) Une compagnie aérienne a neuf cent quatre-vingt-quinze bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir quatre bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?
- 5) Alessandra voulait boire exactement six bouteilles d'eau chaque jour. Elle a donc acheté deux cent onze bouteilles lorsqu'elles étaient en vente. Combien de bouteilles supplémentaires devra-t-elle acheter le dernier jour ?
- 6) Une fabrique de manteaux avait huit cent trente-huit manteaux. S'ils voulaient les mettre dans des boîtes trois, avec le même nombre de couches dans chaque boîte, combien de couches supplémentaires leur resteraient-ils ?
- 7) Il y a sept cent neuf étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir quatre élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 8) Matteo avait huit cent soixante-huit morceaux de bonbons. S'il veut diviser les bonbons en sacs trois avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, de combien de morceaux de plus aurait-il besoin pour s'assurer que chaque sac a la même quantité ?
- 9) Un magasin de cinéma avait deux cent quatre-vingt-quatorze films qu'il mettait sur les étagères neuf. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?
- 10) Une boîte de papier informatique contient deux cent soixante-deux feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de cinq feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?

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

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

1) Francesca avait quatre cent soixante-dix-huit photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient cinq photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?	$478\div 5 = 95 \text{ r}3$	1. <u>95</u>
2) Une salle de cinéma avait besoin de neuf cent vingt et un seaux de pop-corn. Si chaque package contient sept seaux, combien de packages devront-ils acheter ?	$921\div 7 = 131 \text{ r}4$	2. <u>132</u>
3) Emanuele avait deux cent onze cartes de baseball qu'il mettait dans un classeur avec neuf sur chaque page. Combien de cartes aura-t-il sur la page qui n'est pas pleine ?	$211\div 9 = 23 \text{ r}4$	3. <u>4</u>
4) Une compagnie aérienne a neuf cent quatre-vingt-quinze bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir quatre bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?	$995\div 4 = 248 \text{ r}3$	4. <u>3</u>
5) Alessandra voulait boire exactement six bouteilles d'eau chaque jour. Elle a donc acheté deux cent onze bouteilles lorsqu'elles étaient en vente. Combien de bouteilles supplémentaires devra-t-elle acheter le dernier jour ?	$211\div 6 = 35 \text{ r}1$	5. <u>5</u>
6) Une fabrique de manteaux avait huit cent trente-huit manteaux. S'ils voulaient les mettre dans des boîtes trois, avec le même nombre de couches dans chaque boîte, combien de couches supplémentaires leur resteraient-ils ?	$838\div 3 = 279 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) Il y a sept cent neuf étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir quatre élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?	$709\div 4 = 177 \text{ r}1$	7. <u>178</u>
8) Matteo avait huit cent soixante-huit morceaux de bonbons. S'il veut diviser les bonbons en sacs trois avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, de combien de morceaux de plus aurait-il besoin pour s'assurer que chaque sac a la même quantité ?	$868\div 3 = 289 \text{ r}1$	8. <u>2</u>
9) Un magasin de cinéma avait deux cent quatre-vingt-quatorze films qu'il mettait sur les étagères neuf. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?	$294\div 9 = 32 \text{ r}6$	9. <u>3</u>
10) Une boîte de papier informatique contient deux cent soixante-deux feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de cinq feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?	$262\div 5 = 52 \text{ r}2$	10. <u>52</u>



Résoudre chaque problème.

Réponses

5	178	4	3	3
52	132	2	1	95

- 1) Francesca avait 478 photos à mettre dans un album photo. Si chaque page contient 5 photos, combien de pages complètes aura-t-elle ?
- 2) Une salle de cinéma avait besoin de 921 seaux de pop-corn. Si chaque package contient 7 seaux, combien de packages devront-ils acheter ?
- 3) Emanuele avait 211 cartes de baseball qu'il mettait dans un classeur avec 9 sur chaque page. Combien de cartes aura-t-il sur la page qui n'est pas pleine ?
- 4) Une compagnie aérienne a 995 bagages à ranger. Si chaque compartiment à bagages peut contenir 4 bagages, combien y en aura-t-il dans le compartiment qui n'est pas plein ?
- 5) Alessandra voulait boire exactement 6 bouteilles d'eau chaque jour. Elle a donc acheté 211 bouteilles lorsqu'elles étaient en vente. Combien de bouteilles supplémentaires devra-t-elle acheter le dernier jour ?
- 6) Une fabrique de manteaux avait 838 manteaux. S'ils voulaient les mettre dans des boîtes 3, avec le même nombre de couches dans chaque boîte, combien de couches supplémentaires leur resteraient-ils ?
- 7) Il y a 709 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 4 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 8) Matteo avait 868 morceaux de bonbons. S'il veut diviser les bonbons en sacs 3 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, de combien de morceaux de plus aurait-il besoin pour s'assurer que chaque sac a la même quantité ?
- 9) Un magasin de cinéma avait 294 films qu'il mettait sur les étagères 9. Si le propriétaire voulait s'assurer que chaque étagère contient le même nombre de films, de combien de films supplémentaires aurait-il besoin ?
- 10) Une boîte de papier informatique contient 262 feuilles. Si chaque imprimante d'un laboratoire informatique avait besoin de 5 feuilles, combien d'imprimantes la boîte remplirait-elle ?

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