

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

- 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 263 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 61 secondes ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 685 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 35 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Une équipe de construction utilise 309 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 73, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?
- 4) Alessandra construisait une tour LEGO. Elle l'a construit avec des histoires 688 et avec des blocs 88 sur chaque histoire. Combien de blocs LEGO aurait-elle utilisé ?
- 5) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 681. Si une entreprise possède des cuves 61, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 6) Chaque jour, 558 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 95 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 7) Une nouvelle bibliothèque a reçu 662 boîtes de livres avec 41 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 8) Une chaîne de pizzas utilise 990 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 28, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 275 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 52 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 263 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 74 jours ?

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

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

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 263 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 61 secondes ? | 1. <u>16 043</u> |
| 2) Un magasin de bonbons avait 685 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 35 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ? | 2. <u>23 975</u> |
| 3) Une équipe de construction utilise 309 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 73, de combien de livres de béton aurait-il besoin ? | 3. <u>22 557</u> |
| 4) Alessandra construisait une tour LEGO. Elle l'a construit avec des histoires 688 et avec des blocs 88 sur chaque histoire. Combien de blocs LEGO aurait-elle utilisé ? | 4. <u>60 544</u> |
| 5) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 681. Si une entreprise possède des cuves 61, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ? | 5. <u>41 541</u> |
| 6) Chaque jour, 558 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 95 jours, combien d'applications auraient été importées ? | 6. <u>53 010</u> |
| 7) Une nouvelle bibliothèque a reçu 662 boîtes de livres avec 41 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ? | 7. <u>27 142</u> |
| 8) Une chaîne de pizzas utilise 990 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 28, combien de grammes auraient-ils utilisé ? | 8. <u>27 720</u> |
| 9) Un fabricant de manteaux met 275 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 52 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ? | 9. <u>14 300</u> |
| 10) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 263 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 74 jours ? | 10. <u>19 462</u> |

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

41 541	27 142	23 975	19 462	22 557
53 010	27 720	16 043	60 544	14 300

- 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 263 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 61 secondes ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 685 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 35 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Une équipe de construction utilise 309 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 73, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?
- 4) Alessandra construisait une tour LEGO. Elle l'a construit avec des histoires 688 et avec des blocs 88 sur chaque histoire. Combien de blocs LEGO aurait-elle utilisé ?
- 5) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 681. Si une entreprise possède des cuves 61, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 6) Chaque jour, 558 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 95 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 7) Une nouvelle bibliothèque a reçu 662 boîtes de livres avec 41 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 8) Une chaîne de pizzas utilise 990 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 28, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 275 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 52 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 263 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 74 jours ?

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