

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

- 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 715 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 505 secondes ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 487 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 890 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Une équipe de construction utilise 848 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 522, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?
- 4) Alessandra construisait une tour LEGO. Elle l'a construit avec des histoires 327 et avec des blocs 434 sur chaque histoire. Combien de blocs LEGO aurait-elle utilisé ?
- 5) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 152. Si une entreprise possède des cuves 790, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 6) Chaque jour, 478 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 384 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 7) Une nouvelle bibliothèque a reçu 973 boîtes de livres avec 256 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 8) Une chaîne de pizzas utilise 395 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 481, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 217 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 900 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 988 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 994 jours ?

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

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

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 715 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 505 secondes ? | 1. <u>361 075</u> |
| 2) Un magasin de bonbons avait 487 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 890 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ? | 2. <u>433 430</u> |
| 3) Une équipe de construction utilise 848 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 522, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ? | 3. <u>442 656</u> |
| 4) Alessandra construisait une tour LEGO. Elle l'a construit avec des histoires 327 et avec des blocs 434 sur chaque histoire. Combien de blocs LEGO aurait-elle utilisé ? | 4. <u>141 918</u> |
| 5) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 152. Si une entreprise possède des cuves 790, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ? | 5. <u>120 080</u> |
| 6) Chaque jour, 478 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 384 jours, combien d'applications auraient été importées ? | 6. <u>183 552</u> |
| 7) Une nouvelle bibliothèque a reçu 973 boîtes de livres avec 256 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ? | 7. <u>249 088</u> |
| 8) Une chaîne de pizzas utilise 395 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 481, combien de grammes auraient-ils utilisé ? | 8. <u>189 995</u> |
| 9) Un fabricant de manteaux met 217 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 900 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ? | 9. <u>195 300</u> |
| 10) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 988 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 994 jours ? | 10. <u>982 072</u> |

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

249 088	189 995	195 300	361 075	433 430
183 552	982 072	141 918	442 656	120 080

- 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 715 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 505 secondes ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 487 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 890 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Une équipe de construction utilise 848 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 522, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?
- 4) Alessandra construisait une tour LEGO. Elle l'a construit avec des histoires 327 et avec des blocs 434 sur chaque histoire. Combien de blocs LEGO aurait-elle utilisé ?
- 5) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 152. Si une entreprise possède des cuves 790, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 6) Chaque jour, 478 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 384 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 7) Une nouvelle bibliothèque a reçu 973 boîtes de livres avec 256 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 8) Une chaîne de pizzas utilise 395 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 481, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 217 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 900 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 988 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 994 jours ?

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