

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

- 1) Il y a 841 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 63 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 2) Une machine de tri du courrier peut trier 615 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 86 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 3) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 393 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 52 heures ?
- 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 933 clients. Si chaque client payait 94 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 5) Les stands de la foire de l'État rapportent 219 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 48 heures ?
- 6) Un magasin de bonbons avait 503 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 98 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 693 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 80 secondes ?
- 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 619 différentes écoles pour livrer 27 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 9) Un practice de golf passe par 926 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 92 jours ?
- 10) Un district scolaire a commandé 390 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 97 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?

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

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

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Il y a 841 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 63 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ? | 1. <u>52 983</u> |
| 2) Une machine de tri du courrier peut trier 615 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 86 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ? | 2. <u>52 890</u> |
| 3) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 393 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 52 heures ? | 3. <u>20 436</u> |
| 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 933 clients. Si chaque client payait 94 dollars par an, combien gagnerait-il ? | 4. <u>87 702</u> |
| 5) Les stands de la foire de l'État rapportent 219 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 48 heures ? | 5. <u>10 512</u> |
| 6) Un magasin de bonbons avait 503 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 98 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ? | 6. <u>49 294</u> |
| 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 693 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 80 secondes ? | 7. <u>55 440</u> |
| 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 619 différentes écoles pour livrer 27 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ? | 8. <u>16 713</u> |
| 9) Un practice de golf passe par 926 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 92 jours ? | 9. <u>85 192</u> |
| 10) Un district scolaire a commandé 390 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 97 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ? | 10. <u>37 830</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

16 713	55 440	49 294	10 512	85 192
20 436	37 830	87 702	52 983	52 890

- 1) Il y a 841 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 63 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 2) Une machine de tri du courrier peut trier 615 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 86 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 3) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 393 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 52 heures ?
- 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 933 clients. Si chaque client payait 94 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 5) Les stands de la foire de l'État rapportent 219 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 48 heures ?
- 6) Un magasin de bonbons avait 503 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 98 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 693 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 80 secondes ?
- 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 619 différentes écoles pour livrer 27 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 9) Un practice de golf passe par 926 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 92 jours ?
- 10) Un district scolaire a commandé 390 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 97 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?

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