

Résoudre chaque problème.

- 1) Il y a 659 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 423 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- . _____

Réponses

- 2) Une machine de tri du courrier peut trier 106 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 363 heure, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- ,
- 3) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 128 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 200 heures ?
- _____
- 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 450 clients. Si chaque client payait 335 dollars par an, combien gagnerait-il?
- . 5.

- 5) Les stands de la foire de l'État rapportent 202 dollars de l'heure. Combien d'argent
- *I*. _____
- auraient-ils gagné après 296 heures ?
- 9. _____
- 6) Un magasin de bonbons avait 340 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 177 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 10. _____
- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 736 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 919 secondes ?
- **8)** Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 451 différentes écoles pour livrer 805 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- **9)** Un practice de golf passe par 930 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 944 jours ?
- **10**) Un district scolaire a commandé 901 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 640 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?

Résoudre chaque problème.

- 1) Il y a 659 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 423 chambres, combien de chambres y a-t-il au total?
- Réponses

- 2) Une machine de tri du courrier peut trier 106 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 363 heure, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 3) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 128 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 200 heures ?
- 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 450 clients. Si chaque client payait 335 dollars par an, combien gagnerait-il?

- 5) Les stands de la foire de l'État rapportent 202 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 296 heures?

- 6) Un magasin de bonbons avait 340 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 177 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir

7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 736 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 919 secondes ?

- 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 451 différentes écoles pour livrer 805
- boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 9) Un practice de golf passe par 930 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 944 jours?
- 10) Un district scolaire a commandé 901 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 640 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels?

toutes les étagères ?



Trouver un produit (3×3)

Nom:

Résoudre chaque problème.

576 640	278 757	60 180	38 478	363 055
877 920	676 384	25 600	59 792	150 750

L

Réponses

- 1) Il y a 659 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 423 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 2. _____
- 2) Une machine de tri du courrier peut trier 106 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 363 heure, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 3) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 128 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 200 heures ?
- 5. _____
- **4)** Une entreprise de tonte de pelouse avait 450 clients. Si chaque client payait 335 dollars par an, combien gagnerait-il?

- 5) Les stands de la foire de l'État rapportent 202 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 296 heures ?
- o. ____

- 6) Un magasin de bonbons avait 340 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 177 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 10.

- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 736 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 919 secondes ?
- 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 451 différentes écoles pour livrer 805 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 9) Un practice de golf passe par 930 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 944 jours ?
- 10) Un district scolaire a commandé 901 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 640 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?