

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

- 1) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 485. Si une entreprise possède des cuves 57, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 868 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 61 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 196 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 52 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 125 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 48 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 568 boîtes de livres avec 77 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 894 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 23 heures ?
- 7) Un district scolaire a commandé 847 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 50 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 8) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 451 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 54 jours ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 110 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 49 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) Une équipe de construction utilise 190 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 21, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?

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

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

- 1) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 485. Si une entreprise possède des cuves 57, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 868 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 61 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 196 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 52 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 125 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 48 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 568 boîtes de livres avec 77 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 894 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 23 heures ?
- 7) Un district scolaire a commandé 847 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 50 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 8) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 451 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 54 jours ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 110 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 49 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) Une équipe de construction utilise 190 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 21, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?

1. 27 645
2. 52 948
3. 10 192
4. 6 000
5. 43 736
6. 20 562
7. 42 350
8. 24 354
9. 5 390
10. 3 990

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

27 645	43 736	5 390	10 192	42 350
6 000	3 990	52 948	24 354	20 562

- 1) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 485. Si une entreprise possède des cuves 57, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 868 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 61 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 196 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 52 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 125 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 48 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 568 boîtes de livres avec 77 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 894 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 23 heures ?
- 7) Un district scolaire a commandé 847 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 50 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 8) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 451 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 54 jours ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 110 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 49 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) Une équipe de construction utilise 190 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 21, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_