

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

- 1) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 302. Si une entreprise possède des cuves 758, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 633 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 357 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 273 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 469 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 376 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 548 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 747 boîtes de livres avec 500 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 986 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 747 heures ?
- 7) Un district scolaire a commandé 790 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 153 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 534 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 842 jours ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 250 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 392 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) Une équipe de construction utilise 595 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 170, de combien de livres de béton aura-t-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 302. Si une entreprise possède des cuves 758, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 633 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 357 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 273 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 469 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 376 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 548 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 747 boîtes de livres avec 500 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 986 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 747 heures ?
- 7) Un district scolaire a commandé 790 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 153 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 534 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 842 jours ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 250 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 392 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) Une équipe de construction utilise 595 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 170, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?

1. 228 916
2. 225 981
3. 128 037
4. 206 048
5. 373 500
6. 736 542
7. 120 870
8. 449 628
9. 98 000
10. 101 150

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

228 916	120 870	101 150	736 542	206 048
98 000	128 037	225 981	373 500	449 628

- 1) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 302. Si une entreprise possède des cuves 758, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 633 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 357 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 273 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 469 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 376 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 548 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 747 boîtes de livres avec 500 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 986 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 747 heures ?
- 7) Un district scolaire a commandé 790 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 153 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 534 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 842 jours ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 250 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 392 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) Une équipe de construction utilise 595 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 170, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____