

**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. _____

**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. _____

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

- 1) Un practice de golf passe par 488 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 761 jours ?
- 2) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 893 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 133 heures ?
- 3) Simone ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 452 avec des canettes 258 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Un magasin de bonbons avait 198 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 777 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 5) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 596 bagages. Si un navire avait 481 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 6) Un district scolaire a commandé 125 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 216 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 7) Une entreprise de tonte de pelouse avait 566 clients. Si chaque client payait 557 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 8) Une salle de cinéma vend 854 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 191 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 9) Une école a acheté 347 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 957 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 10) Une chaîne de pizzas utilise 515 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 755, combien de grammes auraient-ils utilisé ?

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

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

- 1) Un practice de golf passe par 488 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 761 jours ?
- 2) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 893 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 133 heures ?
- 3) Simone ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 452 avec des canettes 258 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Un magasin de bonbons avait 198 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 777 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 5) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 596 bagages. Si un navire avait 481 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 6) Un district scolaire a commandé 125 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 216 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 7) Une entreprise de tonte de pelouse avait 566 clients. Si chaque client payait 557 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 8) Une salle de cinéma vend 854 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 191 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 9) Une école a acheté 347 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 957 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 10) Une chaîne de pizzas utilise 515 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 755, combien de grammes auraient-ils utilisé ?

1. 371 368
2. 118 769
3. 116 616
4. 153 846
5. 286 676
6. 27 000
7. 315 262
8. 163 114
9. 332 079
10. 388 825

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

163 114	332 079	116 616	286 676	315 262
371 368	388 825	27 000	153 846	118 769

- 1) Un practice de golf passe par 488 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 761 jours ?
- 2) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 893 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 133 heures ?
- 3) Simone ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 452 avec des canettes 258 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Un magasin de bonbons avait 198 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 777 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 5) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 596 bagages. Si un navire avait 481 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 6) Un district scolaire a commandé 125 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 216 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 7) Une entreprise de tonte de pelouse avait 566 clients. Si chaque client payait 557 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 8) Une salle de cinéma vend 854 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 191 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 9) Une école a acheté 347 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 957 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 10) Une chaîne de pizzas utilise 515 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 755, combien de grammes auraient-ils utilisé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Un practice de golf passe par 311 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 925 jours ?
- 2) Les stands de la foire de l'État rapportent 714 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 100 heures ?
- 3) Une station-service vend 388 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 875 heures ?
- 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 691 kilogrammes. Si un entrepôt a 894 palettes, quel est leur poids total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 690 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 717 jours ?
- 6) Un fabricant de manteaux met 808 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 374 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 7) Une école a acheté 157 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 785 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 339 pièces de courrier indésirable. S'il y a 823 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 9) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 744 bagages. Si un navire avait 495 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 10) Une nouvelle bibliothèque a reçu 225 boîtes de livres avec 152 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?

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

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

- 1) Un practice de golf passe par 311 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 925 jours ?
- 2) Les stands de la foire de l'État rapportent 714 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 100 heures ?
- 3) Une station-service vend 388 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 875 heures ?
- 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 691 kilogrammes. Si un entrepôt a 894 palettes, quel est leur poids total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 690 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 717 jours ?
- 6) Un fabricant de manteaux met 808 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 374 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 7) Une école a acheté 157 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 785 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 339 pièces de courrier indésirable. S'il y a 823 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 9) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 744 bagages. Si un navire avait 495 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 10) Une nouvelle bibliothèque a reçu 225 boîtes de livres avec 152 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?

1. 287 675
2. 71 400
3. 339 500
4. 617 754
5. 494 730
6. 302 192
7. 123 245
8. 278 997
9. 368 280
10. 34 200

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

71 400	287 675	339 500	494 730	368 280
278 997	34 200	617 754	302 192	123 245

- 1) Un practice de golf passe par 311 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 925 jours ?
- 2) Les stands de la foire de l'État rapportent 714 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 100 heures ?
- 3) Une station-service vend 388 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 875 heures ?
- 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 691 kilogrammes. Si un entrepôt a 894 palettes, quel est leur poids total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 690 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 717 jours ?
- 6) Un fabricant de manteaux met 808 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 374 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 7) Une école a acheté 157 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 785 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 339 pièces de courrier indésirable. S'il y a 823 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 9) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 744 bagages. Si un navire avait 495 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 10) Une nouvelle bibliothèque a reçu 225 boîtes de livres avec 152 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?

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

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

- 1) Une entreprise de tonte de pelouse avait 791 clients. Si chaque client payait 424 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 2) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 151 différentes écoles pour livrer 517 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 3) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 391 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 301 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 4) Une salle de cinéma vend 661 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 632 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 5) Il y a 480 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 650 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 6) Un agriculteur a 409 rangs de maïs. S'il peut obtenir 483 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?
- 7) Matteo ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 959 avec des canettes 210 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 251 pièces de courrier indésirable. S'il y a 257 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 880 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 126 heures ?
- 10) Chaque jour, 354 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 372 jours, combien d'applications auraient été importées ?

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

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

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Une entreprise de tonte de pelouse avait 791 clients. Si chaque client payait 424 dollars par an, combien gagnerait-il ? | 1. <u>335 384</u> |
| 2) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 151 différentes écoles pour livrer 517 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ? | 2. <u>78 067</u> |
| 3) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 391 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 301 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ? | 3. <u>117 691</u> |
| 4) Une salle de cinéma vend 661 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 632 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ? | 4. <u>417 752</u> |
| 5) Il y a 480 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 650 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ? | 5. <u>312 000</u> |
| 6) Un agriculteur a 409 rangs de maïs. S'il peut obtenir 483 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ? | 6. <u>197 547</u> |
| 7) Matteo ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 959 avec des canettes 210 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ? | 7. <u>201 390</u> |
| 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 251 pièces de courrier indésirable. S'il y a 257 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ? | 8. <u>64 507</u> |
| 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 880 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 126 heures ? | 9. <u>110 880</u> |
| 10) Chaque jour, 354 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 372 jours, combien d'applications auraient été importées ? | 10. <u>131 688</u> |

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

64 507	417 752	131 688	335 384	201 390
117 691	78 067	110 880	312 000	197 547

- 1) Une entreprise de tonte de pelouse avait 791 clients. Si chaque client payait 424 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 2) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 151 différentes écoles pour livrer 517 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 3) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 391 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 301 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 4) Une salle de cinéma vend 661 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 632 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 5) Il y a 480 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 650 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 6) Un agriculteur a 409 rangs de maïs. S'il peut obtenir 483 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?
- 7) Matteo ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 959 avec des canettes 210 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 251 pièces de courrier indésirable. S'il y a 257 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 880 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 126 heures ?
- 10) Chaque jour, 354 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 372 jours, combien d'applications auraient été importées ?

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

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

- 1) Il y a 992 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 916 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 2) Une chaîne de pizzas utilise 562 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 724, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 3) Enrico ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 583 avec des canettes 704 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 458 kilogrammes. Si un entrepôt a 655 palettes, quel est leur poids total ?
- 5) Un fabricant de manteaux met 923 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 439 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 913 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 173 jours ?
- 7) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 583 bagages. Si un navire avait 250 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 8) Une école a acheté 799 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 799 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 951 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 273 heures ?
- 10) Une équipe de construction utilise 793 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 360, 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) Il y a 992 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 916 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ? | 1. <u>908 672</u> |
| 2) Une chaîne de pizzas utilise 562 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 724, combien de grammes auraient-ils utilisé ? | 2. <u>406 888</u> |
| 3) Enrico ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 583 avec des canettes 704 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ? | 3. <u>410 432</u> |
| 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 458 kilogrammes. Si un entrepôt a 655 palettes, quel est leur poids total ? | 4. <u>299 990</u> |
| 5) Un fabricant de manteaux met 923 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 439 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ? | 5. <u>405 197</u> |
| 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 913 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 173 jours ? | 6. <u>157 949</u> |
| 7) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 583 bagages. Si un navire avait 250 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ? | 7. <u>145 750</u> |
| 8) Une école a acheté 799 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 799 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ? | 8. <u>638 401</u> |
| 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 951 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 273 heures ? | 9. <u>259 623</u> |
| 10) Une équipe de construction utilise 793 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 360, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ? | 10. <u>285 480</u> |

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

157 949	406 888	259 623	145 750	638 401
285 480	410 432	299 990	908 672	405 197

- 1) Il y a 992 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 916 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 2) Une chaîne de pizzas utilise 562 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 724, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 3) Enrico ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 583 avec des canettes 704 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 458 kilogrammes. Si un entrepôt a 655 palettes, quel est leur poids total ?
- 5) Un fabricant de manteaux met 923 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 439 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 913 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 173 jours ?
- 7) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 583 bagages. Si un navire avait 250 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 8) Une école a acheté 799 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 799 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 951 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 273 heures ?
- 10) Une équipe de construction utilise 793 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 360, 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 nouvelle bibliothèque a reçu 528 boîtes de livres avec 576 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 2) Une chaîne de pizzas utilise 876 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 353, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 3) Une collecte de fonds caritative facture 774 dollars par assiette. S'il y a 603 invités à la collecte de fonds, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 223 clients. Si chaque client payait 400 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 5) Une machine de tri du courrier peut trier 170 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 617 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 6) Une station-service vend 975 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 220 heures ?
- 7) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 612 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 117 heures ?
- 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 793 différentes écoles pour livrer 998 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 9) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 624 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 991 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 10) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 594 bagages. Si un navire avait 808 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?

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

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

- 1) Une nouvelle bibliothèque a reçu 528 boîtes de livres avec 576 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 2) Une chaîne de pizzas utilise 876 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 353, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 3) Une collecte de fonds caritative facture 774 dollars par assiette. S'il y a 603 invités à la collecte de fonds, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 223 clients. Si chaque client payait 400 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 5) Une machine de tri du courrier peut trier 170 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 617 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 6) Une station-service vend 975 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 220 heures ?
- 7) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 612 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 117 heures ?
- 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 793 différentes écoles pour livrer 998 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 9) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 624 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 991 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 10) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 594 bagages. Si un navire avait 808 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?

1. 304 128
2. 309 228
3. 466 722
4. 89 200
5. 104 890
6. 214 500
7. 71 604
8. 791 414
9. 618 384
10. 479 952

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

466 722	479 952	89 200	791 414	214 500
309 228	618 384	104 890	71 604	304 128

- 1) Une nouvelle bibliothèque a reçu 528 boîtes de livres avec 576 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 2) Une chaîne de pizzas utilise 876 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 353, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 3) Une collecte de fonds caritative facture 774 dollars par assiette. S'il y a 603 invités à la collecte de fonds, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 223 clients. Si chaque client payait 400 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 5) Une machine de tri du courrier peut trier 170 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 617 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 6) Une station-service vend 975 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 220 heures ?
- 7) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 612 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 117 heures ?
- 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 793 différentes écoles pour livrer 998 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 9) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 624 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 991 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 10) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 594 bagages. Si un navire avait 808 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Résoudre chaque problème.****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) Une machine de tri du courrier peut trier 106 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 363 heures, 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 toutes les étagères ?
- 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 ?

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

**Résoudre chaque problème.****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 ? | 1. <u>278 757</u> |
| 2) Une machine de tri du courrier peut trier 106 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 363 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ? | 2. <u>38 478</u> |
| 3) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 128 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 200 heures ? | 3. <u>25 600</u> |
| 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 450 clients. Si chaque client payait 335 dollars par an, combien gagnerait-il ? | 4. <u>150 750</u> |
| 5) Les stands de la foire de l'État rapportent 202 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 296 heures ? | 5. <u>59 792</u> |
| 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 ? | 6. <u>60 180</u> |
| 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 736 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 919 secondes ? | 7. <u>676 384</u> |
| 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 ? | 8. <u>363 055</u> |
| 9) Un practice de golf passe par 930 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 944 jours ? | 9. <u>877 920</u> |
| 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 ? | 10. <u>576 640</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

- 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) Une machine de tri du courrier peut trier 106 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 363 heures, 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 toutes les étagères ?
- 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 ?

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 299. Si une entreprise possède des cuves 945, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 953 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 128 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 640 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 623 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 515 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 283 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 956 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 703 jours ?
- 6) Dario ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 431 avec des canettes 345 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 368 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 685 secondes ?
- 8) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 382 bagages. Si un navire avait 259 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 9) Une station-service vend 522 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 820 heures ?
- 10) Un fabricant de manteaux met 283 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 156 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?

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 299. Si une entreprise possède des cuves 945, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 953 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 128 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 640 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 623 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 515 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 283 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 956 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 703 jours ?
- 6) Dario ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 431 avec des canettes 345 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 368 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 685 secondes ?
- 8) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 382 bagages. Si un navire avait 259 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 9) Une station-service vend 522 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 820 heures ?
- 10) Un fabricant de manteaux met 283 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 156 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?

1. 282 555
2. 121 984
3. 398 720
4. 145 745
5. 672 068
6. 148 695
7. 252 080
8. 98 938
9. 428 040
10. 44 148



Résoudre chaque problème.

Réponses

252 080	145 745	121 984	148 695	98 938
44 148	398 720	428 040	282 555	672 068

- 1) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 299. Si une entreprise possède des cuves 945, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 953 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 128 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 640 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 623 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 515 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 283 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 956 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 703 jours ?
- 6) Dario ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 431 avec des canettes 345 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 368 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 685 secondes ?
- 8) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 382 bagages. Si un navire avait 259 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 9) Une station-service vend 522 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 820 heures ?
- 10) Un fabricant de manteaux met 283 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 156 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?

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

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

- 1) Luigi ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 180 avec des canettes 413 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 2) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 231 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 241 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 3) Un agriculteur a 524 rangs de maïs. S'il peut obtenir 304 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?
- 4) À {NYC}, chaque camion postal contient 177 pièces de courrier indésirable. S'il y a 190 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 198 boîtes de livres avec 975 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) 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 919 jours ?
- 7) Une équipe de construction utilise 438 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 447, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?
- 8) Un practice de golf passe par 252 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 886 jours ?
- 9) Une station-service vend 239 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 263 heures ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 643 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 480 secondes ?

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

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

- 1) Luigi ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 180 avec des canettes 413 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 2) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 231 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 241 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 3) Un agriculteur a 524 rangs de maïs. S'il peut obtenir 304 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?
- 4) À {NYC}, chaque camion postal contient 177 pièces de courrier indésirable. S'il y a 190 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 198 boîtes de livres avec 975 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 6) 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 919 jours ?
- 7) Une équipe de construction utilise 438 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 447, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?
- 8) Un practice de golf passe par 252 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 886 jours ?
- 9) Une station-service vend 239 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 263 heures ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 643 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 480 secondes ?

1. 74 340
2. 55 671
3. 159 296
4. 33 630
5. 193 050
6. 490 746
7. 195 786
8. 223 272
9. 62 857
10. 308 640



Résoudre chaque problème.

Réponses

223 272	490 746	308 640	159 296	193 050
33 630	62 857	195 786	55 671	74 340

1) Luigi ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 180 avec des canettes 413 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?

1. _____

2) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 231 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 241 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?

2. _____

3) Un agriculteur a 524 rangs de maïs. S'il peut obtenir 304 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?

3. _____

4) À {NYC}, chaque camion postal contient 177 pièces de courrier indésirable. S'il y a 190 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?

4. _____

5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 198 boîtes de livres avec 975 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?

5. _____

6) 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 919 jours ?

6. _____

7) Une équipe de construction utilise 438 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 447, de combien de livres de béton aura-t-il besoin ?

7. _____

8) Un practice de golf passe par 252 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 886 jours ?

8. _____

9) Une station-service vend 239 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 263 heures ?

9. _____

10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 643 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 480 secondes ?

10. _____