

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

- 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 263 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 61 secondes ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 685 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 35 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Une équipe de construction utilise 309 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 73, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?
- 4) Alessandra construisait une tour LEGO. Elle l'a construit avec des histoires 688 et avec des blocs 88 sur chaque histoire. Combien de blocs LEGO aurait-elle utilisé ?
- 5) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 681. Si une entreprise possède des cuves 61, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 6) Chaque jour, 558 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 95 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 7) Une nouvelle bibliothèque a reçu 662 boîtes de livres avec 41 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 8) Une chaîne de pizzas utilise 990 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 28, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 275 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 52 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 263 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 74 jours ?

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

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

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 263 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 61 secondes ? | 1. <u>16 043</u> |
| 2) Un magasin de bonbons avait 685 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 35 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ? | 2. <u>23 975</u> |
| 3) Une équipe de construction utilise 309 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 73, de combien de livres de béton aurait-il besoin ? | 3. <u>22 557</u> |
| 4) Alessandra construisait une tour LEGO. Elle l'a construit avec des histoires 688 et avec des blocs 88 sur chaque histoire. Combien de blocs LEGO aurait-elle utilisé ? | 4. <u>60 544</u> |
| 5) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 681. Si une entreprise possède des cuves 61, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ? | 5. <u>41 541</u> |
| 6) Chaque jour, 558 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 95 jours, combien d'applications auraient été importées ? | 6. <u>53 010</u> |
| 7) Une nouvelle bibliothèque a reçu 662 boîtes de livres avec 41 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ? | 7. <u>27 142</u> |
| 8) Une chaîne de pizzas utilise 990 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 28, combien de grammes auraient-ils utilisé ? | 8. <u>27 720</u> |
| 9) Un fabricant de manteaux met 275 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 52 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ? | 9. <u>14 300</u> |
| 10) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 263 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 74 jours ? | 10. <u>19 462</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

41 541	27 142	23 975	19 462	22 557
53 010	27 720	16 043	60 544	14 300

- 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 263 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 61 secondes ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 685 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 35 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Une équipe de construction utilise 309 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 73, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?
- 4) Alessandra construisait une tour LEGO. Elle l'a construit avec des histoires 688 et avec des blocs 88 sur chaque histoire. Combien de blocs LEGO aurait-elle utilisé ?
- 5) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 681. Si une entreprise possède des cuves 61, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 6) Chaque jour, 558 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 95 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 7) Une nouvelle bibliothèque a reçu 662 boîtes de livres avec 41 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 8) Une chaîne de pizzas utilise 990 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 28, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 9) Un fabricant de manteaux met 275 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 52 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 10) La machine à glaçons dans le hall d'un hôtel fabrique 263 morceaux de glace par jour. Combien de glace aurait-il produit s'il avait fonctionné pendant 74 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 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

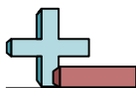
- 1) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 485. Si une entreprise possède des cuves 57, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 868 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 61 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total 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. _____

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

- 1) Un practice de golf passe par 896 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 23 jours ?
- 2) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 960 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 95 heures ?
- 3) Simone ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 641 avec des canettes 32 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Un magasin de bonbons avait 907 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 36 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 626 bagages. Si un navire avait 65 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 6) Un district scolaire a commandé 544 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 34 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 7) Une entreprise de tonte de pelouse avait 606 clients. Si chaque client payait 87 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 8) Une salle de cinéma vend 324 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 95 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 9) Une école a acheté 731 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 32 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 10) Une chaîne de pizzas utilise 679 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 32, combien de grammes auraient-ils utilisé ?

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

**Résoudre chaque problème.**

- 1) Un practice de golf passe par 896 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 23 jours ?
- 2) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 960 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 95 heures ?
- 3) Simone ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 641 avec des canettes 32 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Un magasin de bonbons avait 907 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 36 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 626 bagages. Si un navire avait 65 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 6) Un district scolaire a commandé 544 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 34 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 7) Une entreprise de tonte de pelouse avait 606 clients. Si chaque client payait 87 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 8) Une salle de cinéma vend 324 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 95 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 9) Une école a acheté 731 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 32 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 10) Une chaîne de pizzas utilise 679 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 32, combien de grammes auraient-ils utilisé ?

Réponses

1. 20 608
2. 91 200
3. 20 512
4. 32 652
5. 40 690
6. 18 496
7. 52 722
8. 30 780
9. 23 392
10. 21 728



Résoudre chaque problème.

Réponses

52 722	23 392	40 690	20 512	20 608
21 728	32 652	91 200	30 780	18 496

- 1) Un practice de golf passe par 896 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 23 jours ?
- 2) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 960 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 95 heures ?
- 3) Simone ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 641 avec des canettes 32 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Un magasin de bonbons avait 907 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 36 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 626 bagages. Si un navire avait 65 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 6) Un district scolaire a commandé 544 nouveaux manuels de sciences. Si chaque manuel contenait 34 pages, combien de pages y a-t-il au total dans tous les manuels ?
- 7) Une entreprise de tonte de pelouse avait 606 clients. Si chaque client payait 87 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 8) Une salle de cinéma vend 324 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 95 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 9) Une école a acheté 731 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 32 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 10) Une chaîne de pizzas utilise 679 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 32, 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 684 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 40 jours ?
- 2) Les stands de la foire de l'État rapportent 121 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 68 heures ?
- 3) Une station-service vend 952 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 96 heures ?
- 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 802 kilogrammes. Si un entrepôt a 54 palettes, quel est leur poids total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 176 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 96 jours ?
- 6) Un fabricant de manteaux met 418 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 47 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 7) Une école a acheté 757 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 77 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 338 pièces de courrier indésirable. S'il y a 54 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 9) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 669 bagages. Si un navire avait 62 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 10) Une nouvelle bibliothèque a reçu 193 boîtes de livres avec 12 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 684 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 40 jours ? | 1. <u>27 360</u> |
| 2) Les stands de la foire de l'État rapportent 121 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 68 heures ? | 2. <u>8 228</u> |
| 3) Une station-service vend 952 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 96 heures ? | 3. <u>91 392</u> |
| 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 802 kilogrammes. Si un entrepôt a 54 palettes, quel est leur poids total ? | 4. <u>43 308</u> |
| 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 176 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 96 jours ? | 5. <u>16 896</u> |
| 6) Un fabricant de manteaux met 418 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 47 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ? | 6. <u>19 646</u> |
| 7) Une école a acheté 757 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 77 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ? | 7. <u>58 289</u> |
| 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 338 pièces de courrier indésirable. S'il y a 54 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ? | 8. <u>18 252</u> |
| 9) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 669 bagages. Si un navire avait 62 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ? | 9. <u>41 478</u> |
| 10) Une nouvelle bibliothèque a reçu 193 boîtes de livres avec 12 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ? | 10. <u>2 316</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

41 478	2 316	27 360	16 896	58 289
8 228	43 308	91 392	18 252	19 646

- 1) Un practice de golf passe par 684 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 40 jours ?
- 2) Les stands de la foire de l'État rapportent 121 dollars de l'heure. Combien d'argent auraient-ils gagné après 68 heures ?
- 3) Une station-service vend 952 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 96 heures ?
- 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 802 kilogrammes. Si un entrepôt a 54 palettes, quel est leur poids total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 176 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 96 jours ?
- 6) Un fabricant de manteaux met 418 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 47 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 7) Une école a acheté 757 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 77 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 338 pièces de courrier indésirable. S'il y a 54 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 9) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 669 bagages. Si un navire avait 62 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 10) Une nouvelle bibliothèque a reçu 193 boîtes de livres avec 12 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 555 clients. Si chaque client payait 64 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 2) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 681 différentes écoles pour livrer 65 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 3) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 859 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 30 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 4) Une salle de cinéma vend 118 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 95 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 5) Il y a 284 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 52 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 6) Un agriculteur a 946 rangs de maïs. S'il peut obtenir 29 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 550 avec des canettes 35 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 285 pièces de courrier indésirable. S'il y a 21 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 355 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 50 heures ?
- 10) Chaque jour, 377 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 43 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 555 clients. Si chaque client payait 64 dollars par an, combien gagnerait-il ? | 1. <u>35 520</u> |
| 2) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 681 différentes écoles pour livrer 65 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ? | 2. <u>44 265</u> |
| 3) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 859 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 30 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ? | 3. <u>25 770</u> |
| 4) Une salle de cinéma vend 118 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 95 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ? | 4. <u>11 210</u> |
| 5) Il y a 284 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 52 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ? | 5. <u>14 768</u> |
| 6) Un agriculteur a 946 rangs de maïs. S'il peut obtenir 29 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ? | 6. <u>27 434</u> |
| 7) Matteo ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 550 avec des canettes 35 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ? | 7. <u>19 250</u> |
| 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 285 pièces de courrier indésirable. S'il y a 21 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ? | 8. <u>5 985</u> |
| 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 355 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 50 heures ? | 9. <u>17 750</u> |
| 10) Chaque jour, 377 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 43 jours, combien d'applications auraient été importées ? | 10. <u>16 211</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

16 211	19 250	27 434	17 750	44 265
35 520	5 985	11 210	25 770	14 768

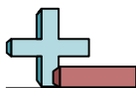
- 1) Une entreprise de tonte de pelouse avait 555 clients. Si chaque client payait 64 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 2) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 681 différentes écoles pour livrer 65 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 3) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 859 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 30 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 4) Une salle de cinéma vend 118 seaux de pop-corn par jour. Si chaque seau contient 95 morceaux de pop-corn, combien vendent-ils par jour ?
- 5) Il y a 284 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 52 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 6) Un agriculteur a 946 rangs de maïs. S'il peut obtenir 29 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 550 avec des canettes 35 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 8) À {NYC}, chaque camion postal contient 285 pièces de courrier indésirable. S'il y a 21 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 355 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 50 heures ?
- 10) Chaque jour, 377 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 43 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 262 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 86 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 2) Une chaîne de pizzas utilise 144 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 80, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 3) Enrico ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 478 avec des canettes 76 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 451 kilogrammes. Si un entrepôt a 96 palettes, quel est leur poids total ?
- 5) Un fabricant de manteaux met 889 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 56 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 883 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 17 jours ?
- 7) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 249 bagages. Si un navire avait 42 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 8) Une école a acheté 135 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 98 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 851 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 70 heures ?
- 10) Une équipe de construction utilise 564 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 35, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?

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

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

- | | |
|--|-------------------|
| 1) Il y a 262 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 86 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ? | 1. <u>22 532</u> |
| 2) Une chaîne de pizzas utilise 144 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 80, combien de grammes auraient-ils utilisé ? | 2. <u>11 520</u> |
| 3) Enrico ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 478 avec des canettes 76 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ? | 3. <u>36 328</u> |
| 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 451 kilogrammes. Si un entrepôt a 96 palettes, quel est leur poids total ? | 4. <u>43 296</u> |
| 5) Un fabricant de manteaux met 889 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 56 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ? | 5. <u>49 784</u> |
| 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 883 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 17 jours ? | 6. <u>15 011</u> |
| 7) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 249 bagages. Si un navire avait 42 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ? | 7. <u>10 458</u> |
| 8) Une école a acheté 135 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 98 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ? | 8. <u>13 230</u> |
| 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 851 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 70 heures ? | 9. <u>59 570</u> |
| 10) Une équipe de construction utilise 564 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 35, de combien de livres de béton aurait-il besoin ? | 10. <u>19 740</u> |

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

15 011	19 740	49 784	13 230	22 532
11 520	10 458	36 328	59 570	43 296

- 1) Il y a 262 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 86 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 2) Une chaîne de pizzas utilise 144 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 80, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 3) Enrico ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 478 avec des canettes 76 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 4) Une palette de boulons à ailettes pèse 451 kilogrammes. Si un entrepôt a 96 palettes, quel est leur poids total ?
- 5) Un fabricant de manteaux met 889 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 56 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?
- 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 883 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 17 jours ?
- 7) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 249 bagages. Si un navire avait 42 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 8) Une école a acheté 135 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 98 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 9) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 851 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 70 heures ?
- 10) Une équipe de construction utilise 564 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 35, 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 483 boîtes de livres avec 40 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 2) Une chaîne de pizzas utilise 664 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 89, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 3) Une collecte de fonds caritative facture 217 dollars par assiette. S'il y a 50 invités à la collecte de fonds, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 574 clients. Si chaque client payait 15 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 5) Une machine de tri du courrier peut trier 884 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 57 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 6) Une station-service vend 729 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 13 heures ?
- 7) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 520 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 96 heures ?
- 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 368 différentes écoles pour livrer 38 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 9) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 953 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 50 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 10) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 233 bagages. Si un navire avait 80 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 483 boîtes de livres avec 40 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ? | 1. <u>19 320</u> |
| 2) Une chaîne de pizzas utilise 664 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 89, combien de grammes auraient-ils utilisé ? | 2. <u>59 096</u> |
| 3) Une collecte de fonds caritative facture 217 dollars par assiette. S'il y a 50 invités à la collecte de fonds, combien d'argent ont-ils gagné ? | 3. <u>10 850</u> |
| 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 574 clients. Si chaque client payait 15 dollars par an, combien gagnerait-il ? | 4. <u>8 610</u> |
| 5) Une machine de tri du courrier peut trier 884 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 57 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ? | 5. <u>50 388</u> |
| 6) Une station-service vend 729 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 13 heures ? | 6. <u>9 477</u> |
| 7) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 520 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 96 heures ? | 7. <u>49 920</u> |
| 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 368 différentes écoles pour livrer 38 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ? | 8. <u>13 984</u> |
| 9) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 953 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 50 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ? | 9. <u>47 650</u> |
| 10) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 233 bagages. Si un navire avait 80 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ? | 10. <u>18 640</u> |

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

13 984	59 096	18 640	8 610	9 477
19 320	47 650	10 850	49 920	50 388

- 1) Une nouvelle bibliothèque a reçu 483 boîtes de livres avec 40 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ?
- 2) Une chaîne de pizzas utilise 664 grammes de fromage sur ses pizzas. S'ils vendaient des pizzas 89, combien de grammes auraient-ils utilisé ?
- 3) Une collecte de fonds caritative facture 217 dollars par assiette. S'il y a 50 invités à la collecte de fonds, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 4) Une entreprise de tonte de pelouse avait 574 clients. Si chaque client payait 15 dollars par an, combien gagnerait-il ?
- 5) Une machine de tri du courrier peut trier 884 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 57 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 6) Une station-service vend 729 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 13 heures ?
- 7) Chaque heure, une entreprise de soupe produit 520 litres de soupe. Quelle quantité de soupe l'entreprise aurait-elle préparée après 96 heures ?
- 8) Une entreprise de collecte de fonds s'est rendue à 368 différentes écoles pour livrer 38 boîtes de bonbons à chaque école. Combien de cartons ont-ils livrés au total ?
- 9) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 953 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 50 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 10) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 233 bagages. Si un navire avait 80 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 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

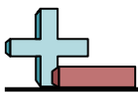
- 1) Il y a 841 hôtels dans une chaîne hôtelière. Si chaque hôtel dispose de 63 chambres, combien de chambres y a-t-il au total ?
- 2) Une machine de tri du courrier peut trier 615 pièces de courrier par heure. S'il a fonctionné pendant 86 heures, combien de courriers auraient-ils été triés ?
- 3) Chaque 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. _____

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

- 1) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 529. Si une entreprise possède des cuves 38, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 593 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 84 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 501 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 64 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 134 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 69 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 327 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 55 jours ?
- 6) Dario ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 360 avec des canettes 77 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 242 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 13 secondes ?
- 8) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 756 bagages. Si un navire avait 10 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 9) Une station-service vend 593 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 39 heures ?
- 10) Un fabricant de manteaux met 581 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 34 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 529. Si une entreprise possède des cuves 38, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 593 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 84 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 501 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 64 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 134 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 69 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 327 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 55 jours ?
- 6) Dario ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 360 avec des canettes 77 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 242 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 13 secondes ?
- 8) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 756 bagages. Si un navire avait 10 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 9) Une station-service vend 593 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 39 heures ?
- 10) Un fabricant de manteaux met 581 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 34 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?

1. 20 102
2. 49 812
3. 32 064
4. 9 246
5. 17 985
6. 27 720
7. 3 146
8. 7 560
9. 23 127
10. 19 754



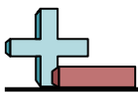
Résoudre chaque problème.

Réponses

3 146	27 720	49 812	23 127	7 560
20 102	19 754	17 985	32 064	9 246

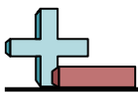
- 1) Une cuve de jus d'orange contient le jus des oranges 529. Si une entreprise possède des cuves 38, combien d'oranges utiliserait-elle pour toutes les remplir ?
- 2) Un magasin de bonbons avait 593 étagères vides. Si chaque étagère peut contenir 84 morceaux de bonbons, de combien de pièces au total auraient-elles besoin pour remplir toutes les étagères ?
- 3) Chaque jour, 501 nouvelles applications sont téléchargées sur un serveur Web. Après 64 jours, combien d'applications auraient été importées ?
- 4) Une école a acheté 134 boîtes de papier informatique pour le laboratoire informatique. Chaque boîte contenait 69 feuilles de papier. Combien de papier ont-ils acheté au total ?
- 5) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 327 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 55 jours ?
- 6) Dario ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 360 avec des canettes 77 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 7) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 242 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 13 secondes ?
- 8) Un compartiment de bateau de croisière peut contenir 756 bagages. Si un navire avait 10 compartiments, combien de bagages peut-il contenir ?
- 9) Une station-service vend 593 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 39 heures ?
- 10) Un fabricant de manteaux met 581 manteaux dans un envoi. S'ils envoyaient 34 envois, combien de manteaux auraient-ils envoyés ?

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

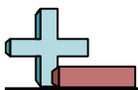
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Luigi ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 872 avec des canettes 97 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 2) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 355 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 19 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 3) Un agriculteur a 415 rangs de maïs. S'il peut obtenir 33 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?
- 4) À {NYC}, chaque camion postal contient 777 pièces de courrier indésirable. S'il y a 50 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 549 boîtes de livres avec 13 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 649 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 38 jours ?
- 7) Une équipe de construction utilise 863 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 43, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?
- 8) Un practice de golf passe par 263 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 62 jours ?
- 9) Une station-service vend 510 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 36 heures ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 736 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 17 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 872 avec des canettes 97 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ? | 1. <u>84 584</u> |
| 2) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 355 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 19 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ? | 2. <u>6 745</u> |
| 3) Un agriculteur a 415 rangs de maïs. S'il peut obtenir 33 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ? | 3. <u>13 695</u> |
| 4) À {NYC}, chaque camion postal contient 777 pièces de courrier indésirable. S'il y a 50 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ? | 4. <u>38 850</u> |
| 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 549 boîtes de livres avec 13 livres dans chaque boîte. Combien de livres la bibliothèque a-t-elle reçu au total ? | 5. <u>7 137</u> |
| 6) Chaque jour, le distributeur de chewing-gums du centre commercial vend 649 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 38 jours ? | 6. <u>24 662</u> |
| 7) Une équipe de construction utilise 863 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 43, de combien de livres de béton aurait-il besoin ? | 7. <u>37 109</u> |
| 8) Un practice de golf passe par 263 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 62 jours ? | 8. <u>16 306</u> |
| 9) Une station-service vend 510 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 36 heures ? | 9. <u>18 360</u> |
| 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 736 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 17 secondes ? | 10. <u>12 512</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

18 360	24 662	37 109	6 745	16 306
84 584	12 512	7 137	13 695	38 850

- 1) Luigi ramassait des canettes pour les recycler. En 5 mois, il avait collecté des sacs 872 avec des canettes 97 à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 2) Une entreprise de jeux vidéo peut installer 355 boîtes de jeux dans un camion. S'ils ont 19 camions pleins, combien de jeux ont-ils au total ?
- 3) Un agriculteur a 415 rangs de maïs. S'il peut obtenir 33 épis de maïs de chaque rangée, combien d'épis de maïs aurait-il au total ?
- 4) À {NYC}, chaque camion postal contient 777 pièces de courrier indésirable. S'il y a 50 camions postaux, combien de courrier indésirable ont-ils au total ?
- 5) Une nouvelle bibliothèque a reçu 549 boîtes de livres avec 13 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 649 des boules de chewing-gum. Combien de boules de gomme auraient-ils vendues après 38 jours ?
- 7) Une équipe de construction utilise 863 livres de béton pour chaque section d'un garage de stationnement. Si le garage doit avoir des sections 43, de combien de livres de béton aurait-il besoin ?
- 8) Un practice de golf passe par 263 balles de golf par jour. Combien de balles de golf traverseraient-ils en 62 jours ?
- 9) Une station-service vend 510 gallons d'essence par heure. Combien de gaz auraient-ils vendu après 36 heures ?
- 10) Si une machine industrielle pouvait fabriquer 736 crayons en une seconde, combien de crayons aurait-elle fabriqué en 17 secondes ?

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