

**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. \_\_\_\_\_