



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un magasin de jouets a vendu trente-neuf jeux vidéo en une journée. Si chaque jeu coûte quarante-neuf dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 2) Giovanni emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre trente jouets dans une boîte. Si Giovanni a rempli quatre-vingt-deux boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 3) Giovanna avait quarante-deux étagères de DVD. Si chaque étagère contenait soixante-huit films, combien de films avait-elle au total ?
- 4) Il y a trente-six assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait cinquante-huit boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 5) Elisabetta fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait onze amis qui voulaient un collier et chaque collier a pris vingt-trois perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 6) Un enseignant avait quarante-deux élèves dans ses cours. Si chaque élève résolvait vingt problèmes, combien de problèmes aurait-il à noter ?
- 7) Il y a soixante-quatorze équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte quarante-huit joueurs, combien y a-t-il de joueurs au total ?
- 8) Un propriétaire de verger comptait le nombre de pommes qu'il avait au total. Chacun de ses quinze arbres contenait cinquante et un pommes. Combien de pommes avait-il au total ?
- 9) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu quatre-vingt-douze boîtes de bonbons, chaque boîte contenant vingt-quatre pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?
- 10) Il y avait treize personnes en file d'attente pour des billets de concert. Si chacun des billets coûte trente-six dollars, combien d'argent serait dépensé ?
- 11) Une salle de cinéma compte dix-sept rangées de sièges. Si chaque rangée contient vingt-deux places, combien de places le théâtre a-t-il au total ?
- 12) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de trente-neuf uniformes et qu'il en avait vingt-quatre magasins, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Une pizzeria vendait trente pizzas par heure. Combien de pizzas auraient-ils vendues après quatre-vingt-trois heures ?
- 2) Alessandra fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait soixante-dix-neuf amis qui voulaient un collier et chaque collier a pris quatre-vingt-un perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 3) Un chauffeur-livreur a effectué exactement vingt-neuf arrêts chaque jour. Après quatre-vingt-trois jours, combien d'arrêts aurait-il effectué au total ?
- 4) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de quatre-vingt-trois uniformes et qu'il en avait quarante-quatre magasins, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 5) Caterina a soixante-dix albums de photos téléchargés sur Facebook. Si chaque album contient vingt-quatre photos, combien de photos a-t-elle au total ?
- 6) Il y avait quatre-vingt-onze personnes en file d'attente pour des billets de concert. Si chacun des billets coûte trente-six dollars, combien d'argent serait dépensé ?
- 7) Cristiano déballait des boîtes d'ornements. S'il a vingt-quatre boîtes avec vingt-deux ornements dans chaque boîte, combien d'ornements a-t-il tous ensemble ?
- 8) Au carnaval, quarante-cinq étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend quarante et un billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 9) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu quatre-vingts boîtes de bonbons, chaque boîte contenant dix-huit pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?
- 10) Il y a cinquante-huit assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait seize boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 11) Sur son lecteur MP3, Monica avait quatre-vingt-un chanteurs différents avec soixante-deux chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Monica avait-elle au total ?
- 12) Un magasin de jouets a vendu quarante-trois jeux vidéo en une journée. Si chaque jeu coûte soixante-seize dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) Dario déballait des boîtes d'ornements. S'il a soixante et un boîtes avec soixante-sept ornements dans chaque boîte, combien d'ornements a-t-il tous ensemble ? | 1. _____ |
| 2) Une salle de cinéma compte quatre-vingt-neuf rangées de sièges. Si chaque rangée contient soixante-trois places, combien de places le théâtre a-t-il au total ? | 2. _____ |
| 3) Lucia avait trente-sept étagères de DVD. Si chaque étagère contenait soixante-douze films, combien de films avait-elle au total ? | 3. _____ |
| 4) Un bouquet de fleurs contenait quatre-vingt-quinze marguerites. Si un fleuriste avait vingt-huit bouquets, combien de marguerites avaient-ils au total ? | 4. _____ |
| 5) Une animalerie a vendu soixante et un chiots en une semaine. Si chacun des chiots coûtait trente-trois dollars, combien d'argent auraient-ils gagné ? | 5. _____ |
| 6) Viola fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait vingt-six amis qui voulaient un collier et chaque collier a pris vingt-trois perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ? | 6. _____ |
| 7) Une bibliothèque extrait soixante-trois livres chaque jour. Combien de livres auraient-ils empruntés après vingt-trois jours ? | 7. _____ |
| 8) La mère de Marco avait quatre-vingt-trois albums photo avec treize photos dans chaque album. Combien de photos sa mère avait-elle au total ? | 8. _____ |
| 9) Au carnaval, vingt-deux étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend soixante-cinq billets, combien de billets seraient vendus au total ? | 9. _____ |
| 10) Il y a trente équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte cinquante joueurs, combien y a-t-il de joueurs au total ? | 10. _____ |
| 11) Il y a soixante-treize morceaux de pop-corn dans un petit sac. Si une salle de cinéma vend quatre-vingt-quinze petits sacs, combien de morceaux de pop-corn auraient-ils vendus ? | 11. _____ |
| 12) Larry's Lawn Care facture quarante-cinq \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont quarante-sept clients, combien gagneront-ils ? | 12. _____ |



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Bianca avait soixante-neuf étagères de DVD. Si chaque étagère contenait vingt-six films, combien de films avait-elle au total ?
- 2) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu quarante-quatre boîtes de bonbons, chaque boîte contenant soixante-dix-neuf pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?
- 3) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de soixante-huit uniformes et qu'il en avait quinze magasins, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 4) Larry's Lawn Care facture soixante-seize \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont soixante-six clients, combien gagneront-ils ?
- 5) Un propriétaire de verger comptait le nombre de pommes qu'il avait au total. Chacun de ses soixante-dix-neuf arbres contenait quatre-vingt-seize pommes. Combien de pommes avait-il au total ?
- 6) Il y avait trente-sept personnes en file d'attente pour des billets de concert. Si chacun des billets coûte quarante-sept dollars, combien d'argent serait dépensé ?
- 7) Il y a cinquante-six équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte vingt-neuf joueurs, combien y a-t-il de joueurs au total ?
- 8) Alberta fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait quatre-vingt-douze amis qui voulaient un collier et chaque collier a pris quatre-vingt-dix-neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 9) Cristiano ramassait des canettes pour les recycler. En un mois, il avait collecté vingt-huit sacs avec soixante-dix-huit canettes à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 10) Sur son lecteur MP3, Laura avait quatorze chanteurs différents avec soixante-sept chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Laura avait-elle au total ?
- 11) Si une machine industrielle pouvait fabriquer cinquante-neuf gommes en une seconde, combien de gommes aurait-elle fabriquées en dix-neuf secondes ?
- 12) Paola dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre quatre-vingt-onze dessins sur chaque page. Si elle a soixante-dix feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|-------------------------|
| <p>1) Bianca avait soixante-neuf étagères de DVD. Si chaque étagère contenait vingt-six films, combien de films avait-elle au total ?</p> | <p>1. <u>1 794</u></p> |
| <p>2) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu quarante-quatre boîtes de bonbons, chaque boîte contenant soixante-dix-neuf pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?</p> | <p>2. <u>3 476</u></p> |
| <p>3) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de soixante-huit uniformes et qu'il en avait quinze magasins, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?</p> | <p>3. <u>1 020</u></p> |
| <p>4) Larry's Lawn Care facture soixante-seize \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont soixante-six clients, combien gagneront-ils ?</p> | <p>4. <u>5 016</u></p> |
| <p>5) Un propriétaire de verger comptait le nombre de pommes qu'il avait au total. Chacun de ses soixante-dix-neuf arbres contenait quatre-vingt-seize pommes. Combien de pommes avait-il au total ?</p> | <p>5. <u>7 584</u></p> |
| <p>6) Il y avait trente-sept personnes en file d'attente pour des billets de concert. Si chacun des billets coûte quarante-sept dollars, combien d'argent serait dépensé ?</p> | <p>6. <u>1 739</u></p> |
| <p>7) Il y a cinquante-six équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte vingt-neuf joueurs, combien y a-t-il de joueurs au total ?</p> | <p>7. <u>1 624</u></p> |
| <p>8) Alberta fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait quatre-vingt-douze amis qui voulaient un collier et chaque collier a pris quatre-vingt-dix-neuf perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?</p> | <p>8. <u>9 108</u></p> |
| <p>9) Cristiano ramassait des canettes pour les recycler. En un mois, il avait collecté vingt-huit sacs avec soixante-dix-huit canettes à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?</p> | <p>9. <u>2 184</u></p> |
| <p>10) Sur son lecteur MP3, Laura avait quatorze chanteurs différents avec soixante-sept chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Laura avait-elle au total ?</p> | <p>10. <u>938</u></p> |
| <p>11) Si une machine industrielle pouvait fabriquer cinquante-neuf gommes en une seconde, combien de gommes aurait-elle fabriquées en dix-neuf secondes ?</p> | <p>11. <u>1 121</u></p> |
| <p>12) Paola dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre quatre-vingt-onze dessins sur chaque page. Si elle a soixante-dix feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?</p> | <p>12. <u>6 370</u></p> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un bouquet de fleurs contenait quatre-vingt-neuf marguerites. Si un fleuriste avait trente-trois bouquets, combien de marguerites avaient-ils au total ?
- 2) Il y a cinquante-six morceaux de pop-corn dans un petit sac. Si une salle de cinéma vend quatre-vingt-treize petits sacs, combien de morceaux de pop-corn auraient-ils vendus ?
- 3) Si une machine industrielle pouvait fabriquer seize gommes en une seconde, combien de gommes aurait-elle fabriquées en soixante-sept secondes ?
- 4) Federico emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre quatre-vingt-sept jouets dans une boîte. Si Federico a rempli cinquante et un boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 5) Une animalerie a vendu quarante-huit chiots en une semaine. Si chacun des chiots coûtait trente et un dollars, combien d'argent auraient-ils gagné ?
- 6) Il y avait quatre-vingt-un personnes en file d'attente pour des billets de concert. Si chacun des billets coûte trente-huit dollars, combien d'argent serait dépensé ?
- 7) Alberta avait vingt-trois étagères de DVD. Si chaque étagère contenait vingt-deux films, combien de films avait-elle au total ?
- 8) Un chauffeur-livreur a effectué exactement cinquante-sept arrêts chaque jour. Après vingt jours, combien d'arrêts aurait-il effectué au total ?
- 9) Sur son lecteur MP3, Bianca avait soixante-neuf chanteurs différents avec quatre-vingts chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Bianca avait-elle au total ?
- 10) Andrea aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté quarante-trois rangées de légumes avec quarante-cinq graines dans chaque rangée. Combien de graines ont-ils plantées au total ?
- 11) Maria fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait soixante-deux amis qui voulaient un collier et chaque collier a pris trente-sept perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 12) Un magasin de jouets a vendu treize jeux vidéo en une journée. Si chaque jeu coûte vingt dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Sur son lecteur MP3, Maria avait dix-sept chanteurs différents avec soixante-deux chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Maria avait-elle au total ?
1. _____
- 2) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu soixante-dix boîtes de bonbons, chaque boîte contenant quatre-vingt-trois pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?
2. _____
3. _____
- 3) Un enseignant avait quatre-vingt-douze élèves dans ses cours. Si chaque élève résolvait quatre-vingt-seize problèmes, combien de problèmes aurait-il à noter ?
4. _____
5. _____
- 4) Il y avait quatre-vingt-dix-sept personnes en file d'attente pour des billets de concert. Si chacun des billets coûte trente-cinq dollars, combien d'argent serait dépensé ?
6. _____
7. _____
- 5) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à quatre-vingt-quatorze dollars chacune. Si une entreprise achetait vingt chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ?
8. _____
- 6) Une animalerie a vendu quatre-vingt-sept chiots en une semaine. Si chacun des chiots coûtait soixante-dix dollars, combien d'argent auraient-ils gagné ?
9. _____
10. _____
- 7) Un bouquet de fleurs contenait quarante marguerites. Si un fleuriste avait quatre-vingt-sept bouquets, combien de marguerites avaient-ils au total ?
11. _____
- 8) Dario place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait soixante et onze pièces. S'il avait quatre-vingt-dix-sept piles, combien de pièces avait-il en tout ?
12. _____
- 9) Laura dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre vingt-deux dessins sur chaque page. Si elle a trente-huit feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 10) Paolo aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté cinquante-quatre rangées de légumes avec vingt-cinq graines dans chaque rangée. Combien de graines ont-ils plantées au total ?
- 11) Un magasin de jouets a vendu quarante-trois jeux vidéo en une journée. Si chaque jeu coûte dix-huit dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?
- 12) Une pizzeria vendait vingt-six pizzas par heure. Combien de pizzas auraient-ils vendues après cinquante-deux heures ?



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Larry's Lawn Care facture trente et un \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont quatre-vingt-six clients, combien gagneront-ils ?
- 2) Cristiano aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté quatre-vingt-seize rangées de légumes avec soixante-dix-sept graines dans chaque rangée. Combien de graines ont-ils plantées au total ?
- 3) Laura s'entraînait à dessiner des super-héros. Chaque jour, elle a dessiné quatre-vingt-onze photos. Combien d'images aurait-elle dessinées après quatre-vingt-huit jours ?
- 4) Un propriétaire de verger comptait le nombre de pommes qu'il avait au total. Chacun de ses quatre-vingt-treize arbres contenait cinquante pommes. Combien de pommes avait-il au total ?
- 5) Emanuele place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait soixante-seize pièces. S'il avait soixante-treize piles, combien de pièces avait-il en tout ?
- 6) Un enseignant avait soixante et onze élèves dans ses cours. Si chaque élève résolvait quatre-vingt-trois problèmes, combien de problèmes aurait-il à noter ?
- 7) Un propriétaire de tapis à linge a lavé soixante et onze charges de serviettes avec quatre-vingt-six serviettes dans chaque charge. Combien de serviettes a-t-il lavées au total ?
- 8) Sur son lecteur MP3, Caterina avait quatre-vingt-un chanteurs différents avec trente chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Caterina avait-elle au total ?
- 9) Benedetta dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre vingt-quatre dessins sur chaque page. Si elle a quatre-vingt-treize feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 10) Une bibliothèque extrait quinze livres chaque jour. Combien de livres auraient-ils empruntés après trente-cinq jours ?
- 11) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de quarante-deux uniformes et qu'il en avait quatre-vingt-neuf magasins, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 12) Andrea emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre soixante-dix-sept jouets dans une boîte. Si Andrea a rempli vingt-trois boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Luca déballait des boîtes d'ornements. S'il a vingt boîtes avec quatre-vingt-un ornements dans chaque boîte, combien d'ornements a-t-il tous ensemble ?
- 2) Il y a soixante-deux équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte soixante et un joueurs, combien y a-t-il de joueurs au total ?
- 3) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de soixante et un uniformes et qu'il en avait soixante-huit magasins, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 4) La mère de Federico avait trente-sept albums photo avec quarante photos dans chaque album. Combien de photos sa mère avait-elle au total ?
- 5) Un bouquet de fleurs contenait cinquante marguerites. Si un fleuriste avait vingt-huit bouquets, combien de marguerites avaient-ils au total ?
- 6) Laura dessinait sur du papier brouillon. Elle pouvait mettre quatre-vingt-quatre dessins sur chaque page. Si elle a quatre-vingt-huit feuilles de papier, combien de dessins peut-elle faire ?
- 7) Paola fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait cinquante-neuf amis qui voulaient un collier et chaque collier a pris soixante-seize perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 8) Un propriétaire de tapis à linge a lavé quatre-vingt-onze charges de serviettes avec vingt-six serviettes dans chaque charge. Combien de serviettes a-t-il lavées au total ?
- 9) Un propriétaire de verger comptait le nombre de pommes qu'il avait au total. Chacun de ses dix-huit arbres contenait vingt et un pommes. Combien de pommes avait-il au total ?
- 10) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu cinquante-huit boîtes de bonbons, chaque boîte contenant soixante-douze pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?
- 11) Larry's Lawn Care facture quatre-vingt-dix-sept \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont soixante-huit clients, combien gagneront-ils ?
- 12) Il y a quatre-vingt-dix-neuf assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait quarante-deux boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer cinquante-sept gommes en une seconde, combien de gommes aurait-elle fabriquées en quatorze secondes ?
- 2) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu quatre-vingt-un boîtes de bonbons, chaque boîte contenant cinquante pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?
- 3) Franco emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre cinquante-huit jouets dans une boîte. Si Franco a rempli quatre-vingt-un boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 4) Sur son lecteur MP3, Alessandra avait trente-huit chanteurs différents avec cinquante-quatre chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Alessandra avait-elle au total ?
- 5) Il y a soixante-deux assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait quatre-vingt-cinq boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 6) Il y a cinquante-cinq équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte quatre-vingt-quatre joueurs, combien y a-t-il de joueurs au total ?
- 7) Roberta avait soixante-dix-huit étagères de DVD. Si chaque étagère contenait quatre-vingt-cinq films, combien de films avait-elle au total ?
- 8) Fabio aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté trente-huit rangées de légumes avec trente-six graines dans chaque rangée. Combien de graines ont-ils plantées au total ?
- 9) Un chauffeur-livreur a effectué exactement quatre-vingt-six arrêts chaque jour. Après vingt-neuf jours, combien d'arrêts aurait-il effectué au total ?
- 10) Un bouquet de fleurs contenait cinquante-neuf marguerites. Si un fleuriste avait seize bouquets, combien de marguerites avaient-ils au total ?
- 11) Au carnaval, soixante-treize étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend soixante-deux billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 12) Un magasin de jouets a vendu soixante jeux vidéo en une journée. Si chaque jeu coûte quatre-vingt-dix-neuf dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de quarante-six uniformes et qu'il en avait cinquante et un magasins, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 2) Si une machine industrielle pouvait fabriquer quarante-deux gommés en une seconde, combien de gommés aurait-elle fabriqués en quatre-vingt-neuf secondes ?
- 3) Un compartiment d'avion peut contenir cinquante-huit bagages. Si un petit avion avait quarante-quatre compartiments, combien de bagages pourraient-ils contenir ?
- 4) Matteo ramassait des canettes pour les recycler. En un mois, il avait collecté quarante-deux sacs avec quarante-sept canettes à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ?
- 5) Il y a quarante-sept morceaux de pop-corn dans un petit sac. Si une salle de cinéma vend quatre-vingt-cinq petits sacs, combien de morceaux de pop-corn auraient-ils vendus ?
- 6) Un bouquet de fleurs contenait vingt marguerites. Si un fleuriste avait seize bouquets, combien de marguerites avaient-ils au total ?
- 7) Une animalerie a vendu vingt chiots en une semaine. Si chacun des chiots coûtait soixante dollars, combien d'argent auraient-ils gagné ?
- 8) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu cinquante-neuf boîtes de bonbons, chaque boîte contenant cinquante-sept pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?
- 9) Il y a cinquante équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte cinquante-six joueurs, combien y a-t-il de joueurs au total ?
- 10) Luca construisait une tour LEGO. Il l'a construit trente-cinq étages avec cinquante et un Lego sur chaque étage. Combien de LEGO a-t-il utilisé au total ?
- 11) Une salle de cinéma compte soixante et un rangées de sièges. Si chaque rangée contient seize places, combien de places le théâtre a-t-il au total ?
- 12) Giovanni aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté quatre-vingt-douze rangées de légumes avec quarante-neuf graines dans chaque rangée. Combien de graines ont-ils plantées au total ?

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

