



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) Patrizia a reçu trente-six dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient neuf dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 1. _____ |
| 2) Andrea jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué vingt-huit points. S'il a marqué quatre points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ? | 2. _____ |
| 3) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir seize personnes au total. Si chaque voiture a deux places, combien y a-t-il de voitures ? | 3. _____ |
| 4) Cristiano a vingt-quatre figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir quatre figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ? | 4. _____ |
| 5) Un facteur doit donner seize pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a quatre maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ? | 5. _____ |
| 6) Roberta aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines soixante-douze. S'ils ont mis des graines huit dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ? | 6. _____ |
| 7) Giovanna fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles quarante et chaque collier prend des perles cinq. Combien de colliers Giovanna peut-il fabriquer ? | 7. _____ |
| 8) Marcello jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux seize. Si chaque jeu auquel vous obtenez huit sonne, à combien de jeux a-t-il joué ? | 8. _____ |
| 9) Il y a cinquante-six élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec huit élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle ? | 9. _____ |
| 10) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez soixante-trois billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 10. _____ |
| 11) Stefano emballait ses vieux jouets. Il a vingt jouets à emballer et peut mettre cinq dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ? | 11. _____ |
| 12) Silvia a eu vingt-cinq trimestres. S'il en coûte cinq quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 12. _____ |
| 13) Laura a téléchargé soixante-douze photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans huit albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ? | 13. _____ |
| 14) Un chef peut préparer des repas trois en une minute. S'il a préparé des repas dix-huit, combien de temps cela lui a-t-il pris ? | 14. _____ |
| 15) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si vous aviez seize des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ? | 15. _____ |



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--------------|
| 1) Patrizia a reçu trente-six dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient neuf dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 1. <u>4</u> |
| 2) Andrea jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué vingt-huit points. S'il a marqué quatre points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ? | 2. <u>7</u> |
| 3) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir seize personnes au total. Si chaque voiture a deux places, combien y a-t-il de voitures ? | 3. <u>8</u> |
| 4) Cristiano a vingt-quatre figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir quatre figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ? | 4. <u>6</u> |
| 5) Un facteur doit donner seize pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a quatre maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ? | 5. <u>4</u> |
| 6) Roberta aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines soixante-douze. S'ils ont mis des graines huit dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ? | 6. <u>9</u> |
| 7) Giovanna fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles quarante et chaque collier prend des perles cinq. Combien de colliers Giovanna peut-il fabriquer ? | 7. <u>8</u> |
| 8) Marcello jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux seize. Si chaque jeu auquel vous obtenez huit sonne, à combien de jeux a-t-il joué ? | 8. <u>2</u> |
| 9) Il y a cinquante-six élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec huit élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle ? | 9. <u>7</u> |
| 10) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez soixante-trois billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 10. <u>9</u> |
| 11) Stefano emballait ses vieux jouets. Il a vingt jouets à emballer et peut mettre cinq dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ? | 11. <u>4</u> |
| 12) Silvia a eu vingt-cinq trimestres. S'il en coûte cinq quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 12. <u>5</u> |
| 13) Laura a téléchargé soixante-douze photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans huit albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ? | 13. <u>9</u> |
| 14) Un chef peut préparer des repas trois en une minute. S'il a préparé des repas dix-huit, combien de temps cela lui a-t-il pris ? | 14. <u>6</u> |
| 15) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si vous aviez seize des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ? | 15. <u>4</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

4	7	4	6
4	9	9	8
5	7	2	8

- 1) Patrizia a reçu trente-six dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient neuf dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 2) Andrea jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué vingt-huit points. S'il a marqué quatre points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?
- 3) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir seize personnes au total. Si chaque voiture a deux places, combien y a-t-il de voitures ?
- 4) Cristiano a vingt-quatre figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir quatre figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 5) Un facteur doit donner seize pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a quatre maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?
- 6) Roberta aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines soixante-douze. S'ils ont mis des graines huit dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 7) Giovanna fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles quarante et chaque collier prend des perles cinq. Combien de colliers Giovanna peut-il fabriquer ?
- 8) Marcello jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux seize. Si chaque jeu auquel vous obtenez huit sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 9) Il y a cinquante-six élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec huit élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle ?
- 10) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent sept billets par trajet. Si vous aviez soixante-trois billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 11) Stefano emballait ses vieux jouets. Il a vingt jouets à emballer et peut mettre cinq dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 12) Silvia a eu vingt-cinq trimestres. S'il en coûte cinq quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____