



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) En jouant au basket, l'équipe A a marqué douze points. Si chaque personne marquait quatre points, combien de personnes jouaient ?   | 1. _____  |
| 2) Pour Halloween, Angelo a reçu cinquante-six morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec huit dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?  | 2. _____  |
| 3) Un magasin a vendu vingt-quatre de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à quatre clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ? | 3. _____  |
| 4) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez trente-deux des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?   | 4. _____  |
| 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent huit billets par trajet. Si vous aviez quarante-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?  | 5. _____  |
| 6) Sara a reçu douze dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?  | 6. _____  |
| 7) Il y a vingt et un personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?  | 7. _____  |
| 8) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Alberta a acheté des bâtons de colle seize. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle quatre, combien de classes Alberta a-t-elle ?                               | 8. _____  |
| 9) Un chef peut préparer des repas quatre en une minute. S'il a préparé des repas douze, combien de temps cela lui a-t-il pris ?   | 9. _____  |
| 10) Andrea jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux quarante-deux. Si chaque jeu auquel vous obtenez six sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?                             | 10. _____ |
| 11) Giovanna plaçait ses crayons en rangées avec huit crayons dans chaque rangée. Si elle avait quarante crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?   | 11. _____ |
| 12) Une machine industrielle a fabriqué des chemises cinquante-quatre. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?  | 12. _____ |
| 13) Roberto emballait ses vieux jouets. Il a soixante-douze jouets à emballer et peut mettre huit dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?  | 13. _____ |
| 14) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec dix-huit pièces au total. S'il y a trois chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?                              | 14. _____ |
| 15) Daniela a dû terminer soixante-trois les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes neuf, combien de pages doit-elle remplir ?   | 15. _____ |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) En jouant au basket, l'équipe A a marqué douze points. Si chaque personne marquait quatre points, combien de personnes jouaient ?</p> <p>2) Pour Halloween, Angelo a reçu cinquante-six morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec huit dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?</p> <p>3) Un magasin a vendu vingt-quatre de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à quatre clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?</p> <p>4) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez trente-deux des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?</p> <p>5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent huit billets par trajet. Si vous aviez quarante-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?</p> <p>6) Sara a reçu douze dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?</p> <p>7) Il y a vingt et un personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?</p> <p>8) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Alberta a acheté des bâtons de colle seize. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle quatre, combien de classes Alberta a-t-elle ?</p> <p>9) Un chef peut préparer des repas quatre en une minute. S'il a préparé des repas douze, combien de temps cela lui a-t-il pris ?</p> <p>10) Andrea jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux quarante-deux. Si chaque jeu auquel vous obtenez six sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?</p> <p>11) Giovanna plaçait ses crayons en rangées avec huit crayons dans chaque rangée. Si elle avait quarante crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?</p> <p>12) Une machine industrielle a fabriqué des chemises cinquante-quatre. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?</p> <p>13) Roberto emballait ses vieux jouets. Il a soixante-douze jouets à emballer et peut mettre huit dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?</p> <p>14) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec dix-huit pièces au total. S'il y a trois chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?</p> <p>15) Daniela a dû terminer soixante-trois les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes neuf, combien de pages doit-elle remplir ?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>7</u></p> <p>11. <u>5</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>9</u></p> <p>14. <u>6</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|--|--|



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

7	4	4	7
3	9	4	3
3	5	6	6

- 1) En jouant au basket, l'équipe A a marqué douze points. Si chaque personne marquait quatre points, combien de personnes jouaient ?
- 2) Pour Halloween, Angelo a reçu cinquante-six morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec huit dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 3) Un magasin a vendu vingt-quatre de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à quatre clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?
- 4) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez trente-deux des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent huit billets par trajet. Si vous aviez quarante-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 6) Sara a reçu douze dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 7) Il y a vingt et un personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 8) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Alberta a acheté des bâtons de colle seize. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle quatre, combien de classes Alberta a-t-elle ?
- 9) Un chef peut préparer des repas quatre en une minute. S'il a préparé des repas douze, combien de temps cela lui a-t-il pris ?
- 10) Andrea jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux quarante-deux. Si chaque jeu auquel vous obtenez six sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 11) Giovanna plaçait ses crayons en rangées avec huit crayons dans chaque rangée. Si elle avait quarante crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 12) Une machine industrielle a fabriqué des chemises cinquante-quatre. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?

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