



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Le père de Maria emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé quarante-huit dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte huit dollars, combien de personnes y ont participé ?
- 2) Enrico jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué douze points. S'il a marqué quatre points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?
- 3) Il y a vingt-quatre personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir trois personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 4) Gaia a besoin d'acheter trente-deux des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient quatre pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?
- 5) En jouant au basket, l'équipe A a marqué quarante-cinq points. Si chaque personne marquait neuf points, combien de personnes jouaient ?
- 6) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent huit billets par trajet. Si vous aviez cinquante-six billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 7) Pour Halloween, Cristiano a reçu vingt-quatre morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec huit dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 8) Un facteur doit donner huit pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a deux maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?
- 9) Franco emballait ses vieux jouets. Il a trente jouets à emballer et peut mettre six dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 10) Monica a eu trente-cinq trimestres. S'il en coûte sept quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 11) Federico avait trente morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec six pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 12) Une machine industrielle a fabriqué des chemises douze. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?
- 13) Silvia aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines douze. S'ils ont mis des graines quatre dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 14) Marcello a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec quinze livres au total. Si chaque boîte contenait trois livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 15) Bianca a dû terminer douze les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes trois, combien de pages doit-elle remplir ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--|
| <p>1) Le père de Maria emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé quarante-huit dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte huit dollars, combien de personnes y ont participé ?</p> <p>2) Enrico jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué douze points. S'il a marqué quatre points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?</p> <p>3) Il y a vingt-quatre personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir trois personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?</p> <p>4) Gaia a besoin d'acheter trente-deux des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient quatre pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?</p> <p>5) En jouant au basket, l'équipe A a marqué quarante-cinq points. Si chaque personne marquait neuf points, combien de personnes jouaient ?</p> <p>6) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent huit billets par trajet. Si vous aviez cinquante-six billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?</p> <p>7) Pour Halloween, Cristiano a reçu vingt-quatre morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec huit dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?</p> <p>8) Un facteur doit donner huit pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a deux maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?</p> <p>9) Franco emballait ses vieux jouets. Il a trente jouets à emballer et peut mettre six dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?</p> <p>10) Monica a eu trente-cinq trimestres. S'il en coûte sept quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?</p> <p>11) Federico avait trente morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec six pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?</p> <p>12) Une machine industrielle a fabriqué des chemises douze. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?</p> <p>13) Silvia aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines douze. S'ils ont mis des graines quatre dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?</p> <p>14) Marcello a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec quinze livres au total. Si chaque boîte contenait trois livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?</p> <p>15) Bianca a dû terminer douze les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes trois, combien de pages doit-elle remplir ?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>3</u></p> <p>3. <u>8</u></p> <p>4. <u>8</u></p> <p>5. <u>5</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>5</u></p> <p>10. <u>5</u></p> <p>11. <u>5</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>3</u></p> <p>14. <u>5</u></p> <p>15. <u>4</u></p> |
|--|--|



Résoudre chaque problème.

Réponses

3	5	5	4
8	5	6	3
5	7	8	2

- 1) Le père de Maria emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé quarante-huit dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte huit dollars, combien de personnes y ont participé ?
- 2) Enrico jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué douze points. S'il a marqué quatre points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?
- 3) Il y a vingt-quatre personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir trois personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 4) Gaia a besoin d'acheter trente-deux des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient quatre pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?
- 5) En jouant au basket, l'équipe A a marqué quarante-cinq points. Si chaque personne marquait neuf points, combien de personnes jouaient ?
- 6) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent huit billets par trajet. Si vous aviez cinquante-six billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 7) Pour Halloween, Cristiano a reçu vingt-quatre morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec huit dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 8) Un facteur doit donner huit pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a deux maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?
- 9) Franco emballait ses vieux jouets. Il a trente jouets à emballer et peut mettre six dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 10) Monica a eu trente-cinq trimestres. S'il en coûte sept quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 11) Federico avait trente morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec six pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 12) Une machine industrielle a fabriqué des chemises douze. 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. _____