



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel tenía catorce botellas de agua. Si bebía siete cada día ¿cuántos días le duró?
- 2) Sofía estaba colocando sus lápices en filas con tres lápices en cada fila. Si tenía dieciocho lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 3) Zacarias compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con dieciocho libros en total. Si cada caja tenía tres libros ¿cuántas cajas compró?
- 4) Carmen tenía veintisiete videojuegos. Si se los puso en montones con nueve en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 5) Para el nuevo año escolar la mamá de Hilda compró veintiuno barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Hilda?
- 6) Leonardo hizo dieciséis dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró cuatro dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 7) Para su cumpleaños Guadalupe recibió cuarenta y dos dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio seis dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 8) Cesar estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó diez puntos. Si marcó dos puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?
- 9) Una máquina industrial hizo cuarenta y cinco camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 10) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener ocho tomacorrientes. Si el contratista compra dieciséis tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 11) Hay treinta y seis estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con cuatro estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 12) El congelador de Paulo tenía cincuenta y seis cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para siete tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 13) Fernando tiene catorce figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener siete figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 14) Uriel estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cincuenta y cuatro libros para leer en total. Si leyó seis libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?
- 15) Un cartero tiene que dar veintiuno piezas de correo a cada bloque. Si hay tres casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) Emanuel tenía catorce botellas de agua. Si bebía siete cada día ¿cuántos días le duró?</p> <p>2) Sofía estaba colocando sus lápices en filas con tres lápices en cada fila. Si tenía dieciocho lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> <p>3) Zacarias compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con dieciocho libros en total. Si cada caja tenía tres libros ¿cuántas cajas compró?</p> <p>4) Carmen tenía veintisiete videojuegos. Si se los puso en montones con nueve en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?</p> <p>5) Para el nuevo año escolar la mamá de Hilda compró veintiuno barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Hilda?</p> <p>6) Leonardo hizo dieciséis dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró cuatro dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?</p> <p>7) Para su cumpleaños Guadalupe recibió cuarenta y dos dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio seis dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?</p> <p>8) Cesar estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó diez puntos. Si marcó dos puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?</p> <p>9) Una máquina industrial hizo cuarenta y cinco camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?</p> <p>10) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener ocho tomacorrientes. Si el contratista compra dieciséis tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> <p>11) Hay treinta y seis estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con cuatro estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?</p> <p>12) El congelador de Paulo tenía cincuenta y seis cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para siete tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?</p> <p>13) Fernando tiene catorce figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener siete figuras, ¿cuántos estantes necesita?</p> <p>14) Uriel estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cincuenta y cuatro libros para leer en total. Si leyó seis libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?</p> <p>15) Un cartero tiene que dar veintiuno piezas de correo a cada bloque. Si hay tres casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?</p> | <p>1. <u>2</u></p> <p>2. <u>6</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>3</u></p> <p>5. <u>7</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>7</u></p> <p>8. <u>5</u></p> <p>9. <u>5</u></p> <p>10. <u>2</u></p> <p>11. <u>9</u></p> <p>12. <u>8</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>9</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|---|--|



Resuelve cada problema.

5	2	5	4
7	9	8	7
3	2	6	6

Respuestas

- 1) Emanuel tenía catorce botellas de agua. Si bebía siete cada día ¿cuántos días le duró?
- 2) Sofía estaba colocando sus lápices en filas con tres lápices en cada fila. Si tenía dieciocho lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 3) Zacarias compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con dieciocho libros en total. Si cada caja tenía tres libros ¿cuántas cajas compró?
- 4) Carmen tenía veintisiete videojuegos. Si se los puso en montones con nueve en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 5) Para el nuevo año escolar la mamá de Hilda compró veintiuno barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Hilda?
- 6) Leonardo hizo dieciséis dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró cuatro dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 7) Para su cumpleaños Guadalupe recibió cuarenta y dos dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio seis dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 8) Cesar estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó diez puntos. Si marcó dos puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?
- 9) Una máquina industrial hizo cuarenta y cinco camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 10) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener ocho tomacorrientes. Si el contratista compra dieciséis tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 11) Hay treinta y seis estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con cuatro estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 12) El congelador de Paulo tenía cincuenta y seis cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para siete tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?

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