



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Julieta subió sesenta y tres fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes nueve con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 2) Rocio tuvo que completar diez problemas de tarea. Si cada página tiene dos problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 3) Ramiro tenía veinticuatro dulces. Si los metió en bolsas con ocho piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro boletos por viaje. Si tuvieras veintiocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 5) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 6) Beatriz recibió treinta dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan seis dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Sofía tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Cesar tenía quince botellas de agua. Si bebía tres cada día ¿cuántos días le duró?
- 9) Hilda necesita comprar sesenta y cuatro manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 10) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener siete tomacorrientes. Si el contratista compra veintiocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 11) Gustavo hizo treinta dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró cinco dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 12) El congelador de Leonardo tenía cuarenta y dos 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) Uriel estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y seis puntos. Si marcó siete puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?
- 14) Voluntad tiene que vender dieciséis barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 15) Un cartero tiene que dar cuarenta y ocho piezas de correo a cada bloque. Si hay seis 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) Julieta subió sesenta y tres fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes nueve con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?</p> <p>2) Rocio tuvo que completar diez problemas de tarea. Si cada página tiene dos problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?</p> <p>3) Ramiro tenía veinticuatro dulces. Si los metió en bolsas con ocho piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?</p> <p>4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro boletos por viaje. Si tuvieras veintiocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p> <p>5) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?</p> <p>6) Beatriz recibió treinta dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan seis dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?</p> <p>7) Sofía tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> <p>8) Cesar tenía quince botellas de agua. Si bebía tres cada día ¿cuántos días le duró?</p> <p>9) Hilda necesita comprar sesenta y cuatro manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> <p>10) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener siete tomacorrientes. Si el contratista compra veintiocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> <p>11) Gustavo hizo treinta dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró cinco dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?</p> <p>12) El congelador de Leonardo tenía cuarenta y dos 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) Uriel estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y seis puntos. Si marcó siete puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?</p> <p>14) Voluntad tiene que vender dieciséis barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?</p> <p>15) Un cartero tiene que dar cuarenta y ocho piezas de correo a cada bloque. Si hay seis casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?</p> | <p>1. <u>7</u></p> <p>2. <u>5</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>5</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>5</u></p> <p>9. <u>8</u></p> <p>10. <u>4</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>6</u></p> <p>13. <u>8</u></p> <p>14. <u>2</u></p> <p>15. <u>8</u></p> |
|---|--|



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

- 1) Julieta subió sesenta y tres fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes nueve con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 2) Rocio tuvo que completar diez problemas de tarea. Si cada página tiene dos problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 3) Ramiro tenía veinticuatro dulces. Si los metió en bolsas con ocho piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro boletos por viaje. Si tuvieras veintiocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 5) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 6) Beatriz recibió treinta dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan seis dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Sofía tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Cesar tenía quince botellas de agua. Si bebía tres cada día ¿cuántos días le duró?
- 9) Hilda necesita comprar sesenta y cuatro manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 10) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener siete tomacorrientes. Si el contratista compra veintiocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 11) Gustavo hizo treinta dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró cinco dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 12) El congelador de Leonardo tenía cuarenta y dos 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. _____