



**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**

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

