



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Mientras juega en la arcada, Marco ganó cuarenta y ocho boletos jugando 'golpea el topo ' y dieciséis boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan ocho boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 2) El equipo de debate escolar tenía sesenta y dos chicos y dos chicas. Si ellos se dividen en grupos de ocho ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 3) Para Halloween Rocio recibió once dulces de los vecinos y siete dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come seis dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 4) El equipo de béisbol de la escuela tenía nueve jugadores nuevos y seis jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cinco jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 5) Cesar hizo siete dólares cortando el césped y veintitrés dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta seis dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 6) Emanuel organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con siete en cada página. Si tenía cuatro nuevas tarjetas y cuarenta y cinco viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 7) La lavadora vieja de Julieta sólo podía lavar seis piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar dos camisas y diez suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 8) La clase de Sofía va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar nueve personas y hay doce estudiantes y veinticuatro adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 9) Wendy subió ocho imágenes desde su teléfono y doce desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cinco álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 10) Una tienda de juguetes tenía diez osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con ocho osos. Pusieron los osos en los estantes con tres en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Mientras juega en la arcada, Marco ganó cuarenta y ocho boletos jugando 'golpea el topo' y dieciséis boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan ocho boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 2) El equipo de debate escolar tenía sesenta y dos chicos y dos chicas. Si ellos se dividen en grupos de ocho ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 3) Para Halloween Rocio recibió once dulces de los vecinos y siete dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come seis dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 4) El equipo de béisbol de la escuela tenía nueve jugadores nuevos y seis jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cinco jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 5) Cesar hizo siete dólares cortando el césped y veintitrés dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta seis dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 6) Emanuel organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con siete en cada página. Si tenía cuatro nuevas tarjetas y cuarenta y cinco viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 7) La lavadora vieja de Julieta sólo podía lavar seis piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar dos camisas y diez suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 8) La clase de Sofía va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar nueve personas y hay doce estudiantes y veinticuatro adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 9) Wendy subió ocho imágenes desde su teléfono y doce desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cinco álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 10) Una tienda de juguetes tenía diez osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con ocho osos. Pusieron los osos en los estantes con tres en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

1. 8
2. 8
3. 3
4. 3
5. 5
6. 7
7. 2
8. 4
9. 4
10. 6