

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

- 1) Guadalupe subió veinticuatro imágenes desde su teléfono y cuatro desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en siete álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 2) Laura estaba haciendo bolsas de galletas con nueve galletas en cada bolsa. Si ella tenía dieciséis galletas de chocolate y cuarenta y siete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 3) Mientras juega en la arcada, Ignacio ganó cinco boletos jugando 'golpea el topo' y trece boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan tres boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 4) Una tienda de juguetes tenía ocho osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con veinticuatro osos. Pusieron los osos en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) Para Halloween Carmen recibió veintidós dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cuatro dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 6) Un grupo de seis amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía once alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 7) La clase de Karen va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar siete personas y hay cinco estudiantes y dieciséis adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 8) La lavadora vieja de María sólo podía lavar siete piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar dieciséis camisas y doce suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 9) En un picnic de la compañía cinco gerentes y dieciséis empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en siete equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 10) Octavio organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con tres en cada página. Si tenía diecinueve nuevas tarjetas y dos viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?

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

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

- 1) Guadalupe subió veinticuatro imágenes desde su teléfono y cuatro desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en siete álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 2) Laura estaba haciendo bolsas de galletas con nueve galletas en cada bolsa. Si ella tenía dieciséis galletas de chocolate y cuarenta y siete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 3) Mientras juega en la arcada, Ignacio ganó cinco boletos jugando 'golpea el topo' y trece boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan tres boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 4) Una tienda de juguetes tenía ocho osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con veinticuatro osos. Pusieron los osos en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) Para Halloween Carmen recibió veintidós dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cuatro dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 6) Un grupo de seis amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía once alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 7) La clase de Karen va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar siete personas y hay cinco estudiantes y dieciséis adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 8) La lavadora vieja de María sólo podía lavar siete piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar dieciséis camisas y doce suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 9) En un picnic de la compañía cinco gerentes y dieciséis empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en siete equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 10) Octavio organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con tres en cada página. Si tenía diecinueve nuevas tarjetas y dos viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?

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