

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

- 1) Daniela subió once imágenes desde su teléfono y cincuenta y dos desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en nueve álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 2) Sofía y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada seis libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Sofía recicló dos libras y sus amigos reciclaron dieciséis libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 3) La lavadora vieja de Flor sólo podía lavar cinco piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar once camisas y veinticuatro suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 4) Un jarrón puede tener siete flores. Si tuvieras siete claveles y siete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 5) Mientras juega en la arcada, Octavio ganó veintinueve boletos jugando 'golpea el topo' y tres boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan cuatro boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 6) Leonardo hizo dos dólares cortando el césped y cuatro dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta tres dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 7) Una tienda de juguetes tenía tres osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con treinta y dos osos. Pusieron los osos en los estantes con cinco en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 8) Emanuel había ahorrado cinco dólares. Si recibió otros cuarenta dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de cinco dólares podía comprar?
- 9) El equipo de debate escolar tenía treinta y seis chicos y veintisiete chicas. Si ellos se dividen en grupos de nueve ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 10) Para Halloween Karen recibió cinco dulces de los vecinos y cuarenta y nueve dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come nueve dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Daniela subió once imágenes desde su teléfono y cincuenta y dos desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en nueve álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 2) Sofía y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada seis libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Sofía recicló dos libras y sus amigos reciclaron dieciséis libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 3) La lavadora vieja de Flor sólo podía lavar cinco piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar once camisas y veinticuatro suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 4) Un jarrón puede tener siete flores. Si tuvieras siete claveles y siete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 5) Mientras juega en la arcada, Octavio ganó veintinueve boletos jugando 'golpea el topo' y tres boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan cuatro boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 6) Leonardo hizo dos dólares cortando el césped y cuatro dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta tres dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 7) Una tienda de juguetes tenía tres osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con treinta y dos osos. Pusieron los osos en los estantes con cinco en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 8) Emanuel había ahorrado cinco dólares. Si recibió otros cuarenta dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de cinco dólares podía comprar?
- 9) El equipo de debate escolar tenía treinta y seis chicos y veintisiete chicas. Si ellos se dividen en grupos de nueve ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 10) Para Halloween Karen recibió cinco dulces de los vecinos y cuarenta y nueve dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come nueve dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?

Respuestas

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