

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

- 1) Hilda subió cincuenta y dos imágenes desde su teléfono y veinte desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en ocho álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 2) Mientras juega en la arcada, Samuel ganó ocho boletos jugando 'golpea el topo' y seis boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan siete boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 3) Para Halloween Olivia recibió quince dulces de los vecinos y nueve dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come tres dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 4) Victor estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar seis bandejas a la vez. Si tenía que recoger cuarenta bandejas de una mesa y ocho bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 5) Paulo había ahorrado quince dólares. Si recibió otros cincuenta y siete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de ocho dólares podía comprar?
- 6) Un albergue de animales, tenía veintiuno cachorros cuando trajeron otros catorce. Si se adoptan siete cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 7) La clase de Isabel va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar tres personas y hay trece estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 8) La lavadora vieja de Valentina sólo podía lavar cinco piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar treinta y tres camisas y doce suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 9) El equipo de béisbol de la escuela tenía cuatro jugadores nuevos y ocho jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 10) Un grupo de cuatro amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía diez alas de pollo cocidas pero cocino diez más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?

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

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

- 1) Hilda subió cincuenta y dos imágenes desde su teléfono y veinte desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en ocho álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 2) Mientras juega en la arcada, Samuel ganó ocho boletos jugando 'golpea el topo' y seis boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan siete boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 3) Para Halloween Olivia recibió quince dulces de los vecinos y nueve dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come tres dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 4) Victor estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar seis bandejas a la vez. Si tenía que recoger cuarenta bandejas de una mesa y ocho bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 5) Paulo había ahorrado quince dólares. Si recibió otros cincuenta y siete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de ocho dólares podía comprar?
- 6) Un albergue de animales, tenía veintiuno cachorros cuando trajeron otros catorce. Si se adoptan siete cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 7) La clase de Isabel va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar tres personas y hay trece estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 8) La lavadora vieja de Valentina sólo podía lavar cinco piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar treinta y tres camisas y doce suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 9) El equipo de béisbol de la escuela tenía cuatro jugadores nuevos y ocho jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 10) Un grupo de cuatro amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía diez alas de pollo cocidas pero cocino diez más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?

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