



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Ignacio había ahorrado diez dólares. Si recibió otros diecisiete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de tres dólares podía comprar?
- 2) De tarea Laura tenía doce problemas de matemáticas y dos problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 3) Para Halloween Beatriz recibió veintisiete dulces de los vecinos y trece dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cinco dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 4) Marco estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cinco bandejas a la vez. Si tenía que recoger seis bandejas de una mesa y catorce bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 5) La lavadora vieja de Sofía sólo podía lavar cuatro piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar veintidós camisas y dos suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 6) Un grupo de nueve amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía treinta y siete alas de pollo cocidas pero cocino veintiséis más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 7) Mientras juega en la arcada, Uriel ganó treinta y uno boletos jugando 'golpea el topo ' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan seis boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 8) Daniel 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?
- 9) La clase de Wendy va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar cinco personas y hay treinta estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 10) Un albergue de animales, tenía trece cachorros cuando trajeron otros once. Si se adoptan ocho cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| <p>1) Ignacio había ahorrado diez dólares. Si recibió otros diecisiete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de tres dólares podía comprar?</p>  | <p>1. <u>9</u></p>  |
| <p>2) De tarea Laura tenía doce problemas de matemáticas y dos problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?</p>  | <p>2. <u>2</u></p>  |
| <p>3) Para Halloween Beatriz recibió veintisiete dulces de los vecinos y trece dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cinco dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?</p>   | <p>3. <u>8</u></p>  |
| <p>4) Marco estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cinco bandejas a la vez. Si tenía que recoger seis bandejas de una mesa y catorce bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?</p> | <p>4. <u>4</u></p>  |
| <p>5) La lavadora vieja de Sofía sólo podía lavar cuatro piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar veintidós camisas y dos suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?</p>   | <p>5. <u>6</u></p>  |
| <p>6) Un grupo de nueve amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía treinta y siete alas de pollo cocidas pero cocino veintiséis más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?</p>                       | <p>6. <u>7</u></p>  |
| <p>7) Mientras juega en la arcada, Uriel ganó treinta y uno boletos jugando 'golpea el topo ' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan seis boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?</p>                       | <p>7. <u>6</u></p>  |
| <p>8) Daniel 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?</p>   | <p>8. <u>2</u></p>  |
| <p>9) La clase de Wendy va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar cinco personas y hay treinta estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?</p>  | <p>9. <u>7</u></p>  |
| <p>10) Un albergue de animales, tenía trece cachorros cuando trajeron otros once. Si se adoptan ocho cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?</p>  | <p>10. <u>3</u></p> |