



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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Ignacio había ahorrado diez dólares. Si recibió otros diecisiete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de tres dólares podía comprar? | 1. <u>9</u> |
| 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? | 2. <u>2</u> |
| 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? | 3. <u>8</u> |
| 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? | 4. <u>4</u> |
| 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? | 5. <u>6</u> |
| 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? | 6. <u>7</u> |
| 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? | 7. <u>6</u> |
| 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? | 8. <u>2</u> |
| 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? | 9. <u>7</u> |
| 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? | 10. <u>3</u> |