



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En un picnic de la compañía trece gerentes y catorce empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en tres equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 2) La lavadora vieja de Olivia sólo podía lavar tres piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar quince camisas y tres suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 3) Julieta y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada siete libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Julieta recicló doce libras y sus amigos reciclaron nueve libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 4) Un grupo de cinco amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía doce alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 5) De tarea Alejandra tenía seis problemas de matemáticas y ocho problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 6) Marco estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar ocho bandejas a la vez. Si tenía que recoger cuatro bandejas de una mesa y doce bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 7) Mientras juega en la arcada, Alejandro ganó siete boletos jugando 'golpea el topo ' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan tres boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 8) Fernando hizo nueve dólares cortando el césped y veintiuno dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 9) La clase de Carmen va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar seis personas y hay treinta y nueve estudiantes y tres adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 10) Una tienda de juguetes tenía cuatro osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con dieciséis osos. Pusieron los osos en los estantes con cuatro en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) En un picnic de la compañía trece gerentes y catorce empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en tres equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 2) La lavadora vieja de Olivia sólo podía lavar tres piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar quince camisas y tres suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 3) Julieta y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada siete libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Julieta recicló doce libras y sus amigos reciclaron nueve libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 4) Un grupo de cinco amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía doce alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 5) De tarea Alejandra tenía seis problemas de matemáticas y ocho problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 6) Marco estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar ocho bandejas a la vez. Si tenía que recoger cuatro bandejas de una mesa y doce bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 7) Mientras juega en la arcada, Alejandro ganó siete boletos jugando 'golpea el topo ' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan tres boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 8) Fernando hizo nueve dólares cortando el césped y veintiuno dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 9) La clase de Carmen va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar seis personas y hay treinta y nueve estudiantes y tres adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 10) Una tienda de juguetes tenía cuatro osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con dieciséis osos. Pusieron los osos en los estantes con cuatro en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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