



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda de juguetes tenía siete osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con treinta y cinco osos. Pusieron los osos en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 2) Leonardo hizo siete dólares cortando el césped y ocho dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 3) El equipo de béisbol de la escuela tenía seis jugadores nuevos y diez jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con ocho jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 4) Un grupo de cinco amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía dos 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) Para Halloween Alejandra recibió diez dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come seis dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 6) Un albergue de animales, tenía trece cachorros cuando trajeron otros quince. Si se adoptan siete cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 7) En un picnic de la compañía treinta y uno gerentes y treinta y dos empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en siete equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 8) De tarea Daniela tenía dieciséis problemas de matemáticas y cuarenta y siete problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 9) Jose estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar tres bandejas a la vez. Si tenía que recoger ocho bandejas de una mesa y dieciséis bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 10) Mientras juega en la arcada, Ignacio ganó cincuenta y tres boletos jugando 'golpea el topo' y tres boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan siete boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Una tienda de juguetes tenía siete osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con treinta y cinco osos. Pusieron los osos en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 1. <u>6</u> |
| 2) Leonardo hizo siete dólares cortando el césped y ocho dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero? | 2. <u>3</u> |
| 3) El equipo de béisbol de la escuela tenía seis jugadores nuevos y diez jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con ocho jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían? | 3. <u>2</u> |
| 4) Un grupo de cinco amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía dos alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona? | 4. <u>3</u> |
| 5) Para Halloween Alejandra recibió diez dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come seis dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces? | 5. <u>2</u> |
| 6) Un albergue de animales, tenía trece cachorros cuando trajeron otros quince. Si se adoptan siete cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados? | 6. <u>4</u> |
| 7) En un picnic de la compañía treinta y uno gerentes y treinta y dos empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en siete equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo? | 7. <u>9</u> |
| 8) De tarea Daniela tenía dieciséis problemas de matemáticas y cuarenta y siete problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas? | 8. <u>9</u> |
| 9) Jose estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar tres bandejas a la vez. Si tenía que recoger ocho bandejas de una mesa y dieciséis bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer? | 9. <u>8</u> |
| 10) Mientras juega en la arcada, Ignacio ganó cincuenta y tres boletos jugando 'golpea el topo' y tres boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan siete boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar? | 10. <u>8</u> |