



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y cincuenta y tres jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con ocho jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 2) Sofía subió veintiuno imágenes desde su teléfono y catorce desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cinco álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 3) La lavadora vieja de Rocio sólo podía lavar ocho piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar quince camisas y nueve suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 4) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada siete libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló doce libras y sus amigos reciclaron dos libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 5) Para una fiesta de cumpleaños Ramiro compró seis refrescos regulares y nueve refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben cinco en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 6) Una tienda de juguetes tenía veintiuno osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con once osos. Pusieron los osos en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 7) Un grupo de nueve amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía veinte alas de pollo cocidas pero cocino dieciséis más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 8) En un picnic de la compañía treinta gerentes y seis empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en nueve equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 9) Un jarrón puede tener cuatro flores. Si tuvieras dieciocho claveles y dos rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 10) Mientras juega en la arcada, Samuel ganó cincuenta y cinco boletos jugando 'golpea el topo ' y nueve boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan ocho boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y cincuenta y tres jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con ocho jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?

1. 7

2) Sofía subió veintiuno imágenes desde su teléfono y catorce desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cinco álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?

2. 7

3) La lavadora vieja de Rocio sólo podía lavar ocho piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar quince camisas y nueve suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?

3. 3

4. 2

4) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada siete libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló doce libras y sus amigos reciclaron dos libras, ¿cuántos puntos ganaron?

5. 3

6. 4

5) Para una fiesta de cumpleaños Ramiro compró seis refrescos regulares y nueve refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben cinco en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?

7. 4

8. 4

6) Una tienda de juguetes tenía veintiuno osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con once osos. Pusieron los osos en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

9. 5

10. 8

7) Un grupo de nueve amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía veinte alas de pollo cocidas pero cocino dieciséis más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?

8) En un picnic de la compañía treinta gerentes y seis empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en nueve equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?

9) Un jarrón puede tener cuatro flores. Si tuvieras dieciocho claveles y dos rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?

10) Mientras juega en la arcada, Samuel ganó cincuenta y cinco boletos jugando 'golpea el topo' y nueve boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan ocho boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?