



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para una fiesta de cumpleaños Victor compró tres refrescos regulares y treinta y dos refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben siete en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 2) Para Halloween Julieta recibió trece dulces de los vecinos y cincuenta dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come siete dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 3) El equipo de debate escolar tenía quince chicos y treinta y nueve chicas. Si ellos se dividen en grupos de seis ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 4) Gustavo hizo tres dólares cortando el césped y treinta y dos dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 5) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras ocho claveles y veintisiete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 6) La clase de Natalia va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar ocho personas y hay once estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 7) El equipo de béisbol de la escuela tenía nueve jugadores nuevos y once jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 8) Samuel organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con cinco en cada página. Si tenía veintidós nuevas tarjetas y veintitrés viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 9) Un grupo de seis amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía doce alas de pollo cocidas pero cocino doce más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 10) Una tienda de juguetes tenía veintitrés osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con siete osos. Pusieron los osos en los estantes con cinco en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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

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

- 1) Para una fiesta de cumpleaños Victor compró tres refrescos regulares y treinta y dos refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben siete en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 2) Para Halloween Julieta recibió trece dulces de los vecinos y cincuenta dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come siete dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 3) El equipo de debate escolar tenía quince chicos y treinta y nueve chicas. Si ellos se dividen en grupos de seis ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 4) Gustavo hizo tres dólares cortando el césped y treinta y dos dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 5) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras ocho claveles y veintisiete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 6) La clase de Natalia va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar ocho personas y hay once estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 7) El equipo de béisbol de la escuela tenía nueve jugadores nuevos y once jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 8) Samuel organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con cinco en cada página. Si tenía veintidós nuevas tarjetas y veintitrés viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 9) Un grupo de seis amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía doce alas de pollo cocidas pero cocino doce más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 10) Una tienda de juguetes tenía veintitrés osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con siete osos. Pusieron los osos en los estantes con cinco en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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