



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por siete dólares cada una. Si una empresa comprara tres sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
- 2) Una biblioteca prestó cuarenta y dos libros de ficción y seis libros de no ficción por hora. ¿Cuántos más libros de ficción prestan que libros de no ficción?
- 3) En el carnaval había doce personas en fila en la montaña rusa y cuatro en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas más personas estaban en la montaña rusa que en la Rueda de la fortuna?
- 4) Zacarias tenía treinta y seis imágenes en su página de Facebook, mientras que Carmen solo tenía nueve. ¿Cuántas más imágenes tenía Zacarias que Carmen?
- 5) En la cabina de lanzamiento de anillos en un carnaval, seis veces más personas perdieron que ganaron. Si nueve personas ganaron, ¿cuántas personas perdieron?
- 6) En su reproductor MP3, Olivia tenía seis canciones pop. Tenía tres veces más canciones country. ¿Cuántas canciones country tenía en su reproductor MP3?
- 7) Ramiro estaba haciendo abdominales. Hizo cuarenta el martes y cinco el lunes. ¿Cuántas más abdominales hizo el martes que el lunes?
- 8) Daniel estaba jugando en el carnaval. En el estante de lanzar un aro recibe siete anillos por un dólar. Si John gastó dos dólares, ¿cuántos anillos recibió?
- 9) Daniela usó quince cuentas para hacer un collar, que es cinco veces más cuentas de las que usa para una pulsera. ¿Cuántas cuentas se necesitan para hacer una pulsera?
- 10) En la feria, el juego de 'Tazas de té' tiene capacidad para dos personas por taza de té. Si el viaje tiene tres tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden viajar a la vez?
- 11) Una biblioteca saca cuatro libros de ficción por hora. Sacan cinco veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 12) El papá de Laura la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta ocho dólares y su padre pagó nueve comidas, ¿cuánto gastó?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por siete dólares cada una. Si una empresa comprara tres sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>2) Una biblioteca prestó cuarenta y dos libros de ficción y seis libros de no ficción por hora. ¿Cuántos más libros de ficción prestan que libros de no ficción?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>3) En el carnaval había doce personas en fila en la montaña rusa y cuatro en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas más personas estaban en la montaña rusa que en la Rueda de la fortuna?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>4) Zacarias tenía treinta y seis imágenes en su página de Facebook, mientras que Carmen solo tenía nueve. ¿Cuántas más imágenes tenía Zacarias que Carmen?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>5) En la cabina de lanzamiento de anillos en un carnaval, seis veces más personas perdieron que ganaron. Si nueve personas ganaron, ¿cuántas personas perdieron?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>6) En su reproductor MP3, Olivia tenía seis canciones pop. Tenía tres veces más canciones country. ¿Cuántas canciones country tenía en su reproductor MP3?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>7) Ramiro estaba haciendo abdominales. Hizo cuarenta el martes y cinco el lunes. ¿Cuántas más abdominales hizo el martes que el lunes?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>8) Daniel estaba jugando en el carnaval. En el estante de lanzar un aro recibe siete anillos por un dólar. Si John gastó dos dólares, ¿cuántos anillos recibió?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>9) Daniela usó quince cuentas para hacer un collar, que es cinco veces más cuentas de las que usa para una pulsera. ¿Cuántas cuentas se necesitan para hacer una pulsera?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>10) En la feria, el juego de 'Tazas de té' tiene capacidad para dos personas por taza de té. Si el viaje tiene tres tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden viajar a la vez?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>11) Una biblioteca saca cuatro libros de ficción por hora. Sacan cinco veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>12) El papá de Laura la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta ocho dólares y su padre pagó nueve comidas, ¿cuánto gastó?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. 21</p> <p>2. 7</p> <p>3. 3</p> <p>4. 4</p> <p>5. 54</p> <p>6. 18</p> <p>7. 8</p> <p>8. 14</p> <p>9. 3</p> <p>10. 6</p> <p>11. 20</p> <p>12. 72</p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

Respuestas

4	7	8	6	14
18	21	3	3	54

- 1) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por 7 dólares cada una. Si una empresa comprara 3 sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
- 2) Una biblioteca prestó 42 libros de ficción y 6 libros de no ficción por hora. ¿Cuántos más libros de ficción prestan que libros de no ficción?
- 3) En el carnaval había 12 personas en fila en la montaña rusa y 4 en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas más personas estaban en la montaña rusa que en la Rueda de la fortuna?
- 4) Zacarias tenía 36 imágenes en su página de Facebook, mientras que Carmen solo tenía 9. ¿Cuántas más imágenes tenía Zacarias que Carmen?
- 5) En la cabina de lanzamiento de anillos en un carnaval, 6 veces más personas perdieron que ganaron. Si 9 personas ganaron, ¿cuántas personas perdieron?
- 6) En su reproductor MP3, Olivia tenía 6 canciones pop. Tenía 3 veces más canciones country. ¿Cuántas canciones country tenía en su reproductor MP3?
- 7) Ramiro estaba haciendo abdominales. Hizo 40 el martes y 5 el lunes. ¿Cuántas más abdominales hizo el martes que el lunes?
- 8) Daniel estaba jugando en el carnaval. En el estante de lanzar un aro recibe 7 anillos por un dólar. Si John gastó 2 dólares, ¿cuántos anillos recibió?
- 9) Daniela usó 15 cuentas para hacer un collar, que es 5 veces más cuentas de las que usa para una pulsera. ¿Cuántas cuentas se necesitan para hacer una pulsera?
- 10) En la feria, el juego de 'Tazas de té' tiene capacidad para 2 personas por taza de té. Si el viaje tiene 3 tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden viajar a la vez?

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