



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandro necesita veintisiete naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y tres para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
- 2) Humberto recogía latas para reciclar. Recogió veintiuno latas el sábado lo que es tres veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con tres pisos de alto con siete habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 4) Carmen tuvo que completar dos páginas de tarea. Cada página tenía siete problemas. ¿Cuántos problemas tuvo para completar en total?
- 5) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden ocho hamburguesas. Si ellos venden veinticuatro hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?
- 6) Victor necesita cuatro naranjas para hacer un vaso pequeño de jugo de naranja. Utiliza cuatro veces más para un vaso grande. ¿Cuántas naranjas usa para un vaso grande?
- 7) En su reproductor MP3, Laura tenía cuatro canciones pop. Tenía ocho veces más canciones country. ¿Cuántas canciones country tenía en su reproductor MP3?
- 8) En el carnaval había veintiocho personas en fila en la montaña rusa, siete veces más que en la fila de la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?
- 9) La nueva computadora de Elena tenía veinticinco gigas de memoria. Su vieja computadora tenía cinco gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
- 10) Una biblioteca presta cuatro libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de cinco horas?
- 11) Una biblioteca prestó cuarenta y nueve libros de ficción y siete libros de no ficción por hora. ¿Cuántos más libros de ficción prestan que libros de no ficción?
- 12) Isabel envió cuarenta y ocho mensajes de texto al día, que es ocho veces más textos que Octavio. ¿Cuántos textos envió Octavio?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandro necesita veintisiete naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y tres para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 2) Humberto recogía latas para reciclar. Recogió veintiuno latas el sábado lo que es tres veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con tres pisos de alto con siete habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 4) Carmen tuvo que completar dos páginas de tarea. Cada página tenía siete problemas. ¿Cuántos problemas tuvo para completar en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 5) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden ocho hamburguesas. Si ellos venden veinticuatro hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 6) Victor necesita cuatro naranjas para hacer un vaso pequeño de jugo de naranja. Utiliza cuatro veces más para un vaso grande. ¿Cuántas naranjas usa para un vaso grande?
Comparar - (producto desconocido)
- 7) En su reproductor MP3, Laura tenía cuatro canciones pop. Tenía ocho veces más canciones country. ¿Cuántas canciones country tenía en su reproductor MP3?
Comparar - (producto desconocido)
- 8) En el carnaval había veintiocho personas en fila en la montaña rusa, siete veces más que en la fila de la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 9) La nueva computadora de Elena tenía veinticinco gigas de memoria. Su vieja computadora tenía cinco gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 10) Una biblioteca presta cuatro libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de cinco horas?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 11) Una biblioteca prestó cuarenta y nueve libros de ficción y siete libros de no ficción por hora. ¿Cuántos más libros de ficción prestan que libros de no ficción?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 12) Isabel envió cuarenta y ocho mensajes de texto al día, que es ocho veces más textos que Octavio. ¿Cuántos textos envió Octavio?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

1. 9
2. 7
3. 21
4. 14
5. 3
6. 16
7. 32
8. 4
9. 5
10. 20
11. 7
12. 6

**Resuelve cada problema.**

16	9	21	3	7
5	32	4	20	14

Respuestas

- 1) Alejandro necesita 27 naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y 3 para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
- 2) Humberto recogía latas para reciclar. Recogió 21 latas el sábado lo que es 3 veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con 3 pisos de alto con 7 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 4) Carmen tuvo que completar 2 páginas de tarea. Cada página tenía 7 problemas. ¿Cuántos problemas tuvo para completar en total?
- 5) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden 8 hamburguesas. Si ellos venden 24 hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?
- 6) Victor necesita 4 naranjas para hacer un vaso pequeño de jugo de naranja. Utiliza 4 veces más para un vaso grande. ¿Cuántas naranjas usa para un vaso grande?
- 7) En su reproductor MP3, Laura tenía 4 canciones pop. Tenía 8 veces más canciones country. ¿Cuántas canciones country tenía en su reproductor MP3?
- 8) En el carnaval había 28 personas en fila en la montaña rusa, 7 veces más que en la fila de la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?
- 9) La nueva computadora de Elena tenía 25 gigas de memoria. Su vieja computadora tenía 5 gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
- 10) Una biblioteca presta 4 libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de 5 horas?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda tiene veintiuno refrescos dietéticos y siete refrescos regulares. ¿Cuántas más sodas dietéticas consumieron que sodas normales?
- 2) En el carnaval hay seis estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende tres boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 3) Daniel estaba contando el cambio que le sobra. Tenía doce monedas de diez centavos, seis veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Daniel?
- 4) Una biblioteca saca tres libros de ficción por hora. Sacan ocho veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 5) Una juguetería vendió dos juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron ocho videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
- 6) Había dieciséis adultos en fila en una sala de cine. Eso es cuatro veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 7) Una tienda de juguetes vende nueve juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta siete dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 8) La madre de Cesar tenía nueve álbumes de fotos con tres fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
- 9) Una tienda de flores tiene dieciséis rosas y dos tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?
- 10) Una tienda de mascotas vende ocho gatos. Vendieron cuatro veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?
- 11) Victor tenía catorce imágenes en su página de Facebook, mientras que Karen solo tenía siete. ¿Cuántas más imágenes tenía Victor que Karen?
- 12) En el carnaval había seis personas en fila en la montaña rusa y dos veces más en fila en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda tiene veintiuno refrescos dietéticos y siete refrescos regulares. ¿Cuántas más sodas dietéticas consumieron que sodas normales?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 2) En el carnaval hay seis estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende tres boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 3) Daniel estaba contando el cambio que le sobra. Tenía doce monedas de diez centavos, seis veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Daniel?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 4) Una biblioteca saca tres libros de ficción por hora. Sacan ocho veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
Comparar - (producto desconocido)
- 5) Una juguetería vendió dos juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron ocho videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
Comparar - (producto desconocido)
- 6) Había dieciséis adultos en fila en una sala de cine. Eso es cuatro veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 7) Una tienda de juguetes vende nueve juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta siete dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 8) La madre de Cesar tenía nueve álbumes de fotos con tres fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 9) Una tienda de flores tiene dieciséis rosas y dos tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 10) Una tienda de mascotas vende ocho gatos. Vendieron cuatro veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?
Comparar - (producto desconocido)
- 11) Victor tenía catorce imágenes en su página de Facebook, mientras que Karen solo tenía siete. ¿Cuántas más imágenes tenía Victor que Karen?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 12) En el carnaval había seis personas en fila en la montaña rusa y dos veces más en fila en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas personas había en la Rueda de la fortuna?
Comparar - (producto desconocido)

1. 3
2. 18
3. 2
4. 24
5. 16
6. 4
7. 63
8. 27
9. 8
10. 32
11. 2
12. 12



Resuelve cada problema.

Respuestas

16	8	32	4	27
3	63	18	2	24

- 1) Una tienda tiene 21 refrescos dietéticos y 7 refrescos regulares. ¿Cuántas más sodas dietéticas consumieron que sodas normales?
- 2) En el carnaval hay 6 estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende 3 boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 3) Daniel estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía 12 monedas de diez centavos, 6 veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Daniel?
- 4) Una biblioteca saca 3 libros de ficción por hora. Sacan 8 veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 5) Una juguetería vendió 2 juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron 8 videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
- 6) Había 16 adultos en fila en una sala de cine. Eso es 4 veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 7) Una tienda de juguetes vende 9 juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta 7 dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 8) La madre de Cesar tenía 9 álbumes de fotos con 3 fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
- 9) Una tienda de flores tiene 16 rosas y 2 tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?
- 10) Una tienda de mascotas vende 8 gatos. Vendieron 4 veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía clientes seis en el verano, tres veces más clientes de los que tenía en la primavera. ¿Cuántos clientes tiene en la primavera?
- 2) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar cuatro piezas de equipaje. Si habían seis personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
- 3) Julieta usó seis cuentas para hacer un collar, que es dos veces más cuentas de las que usa para una pulsera. ¿Cuántas cuentas se necesitan para hacer una pulsera?
- 4) Gustavo estaba jugando a un videojuego. Le tomó cinco vidas para vencer al primer mundo. Se necesitaron cuatro veces más para vencer al segundo mundo. ¿Cuántas vidas usó en el segundo mundo?
- 5) Alejandra usó dieciocho cuentas para hacer un collar y nueve para hacer una pulsera. ¿Cuántas más cuentas usó para un collar que para una pulsera?
- 6) En su reproductor MP3, Hilda tenía doce canciones pop y seis canciones country. ¿Cuántas más canciones pop tenía que canciones country?
- 7) María tenía doce dólares y su hermana tres dólares. ¿Cuánto más dinero tiene María que su hermana?
- 8) Un restaurante se vendió seis veces más ensaladas de lo que se vendió carnes. Si ellos venden treinta y seis ensaladas, ¿cuánta carne venden?
- 9) Voluntad podría colocar cuatro figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene siete estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 10) Victor recogía latas para reciclar. Recogió cinco latas el sábado y dos veces esa cantidad el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
- 11) Samuel recogía latas para reciclar. Recogió cuarenta y dos latas el sábado lo que es siete veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
- 12) Una tienda de mascotas vende dos gatos. Vendieron cuatro veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía clientes seis en el verano, tres veces más clientes de los que tenía en la primavera. ¿Cuántos clientes tiene en la primavera?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>2) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar cuatro piezas de equipaje. Si habían seis personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>3) Julieta usó seis cuentas para hacer un collar, que es dos 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>4) Gustavo estaba jugando a un videojuego. Le tomó cinco vidas para vencer al primer mundo. Se necesitaron cuatro veces más para vencer al segundo mundo. ¿Cuántas vidas usó en el segundo mundo?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>5) Alejandra usó dieciocho cuentas para hacer un collar y nueve para hacer una pulsera. ¿Cuántas más cuentas usó para un collar que para una pulsera?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>6) En su reproductor MP3, Hilda tenía doce canciones pop y seis canciones country. ¿Cuántas más canciones pop tenía que canciones country?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>7) María tenía doce dólares y su hermana tres dólares. ¿Cuánto más dinero tiene María que su hermana?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>8) Un restaurante se vendió seis veces más ensaladas de lo que se vendió carnes. Si ellos venden treinta y seis ensaladas, ¿cuánta carne venden?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>9) Voluntad podría colocar cuatro figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene siete estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>10) Victor recogía latas para reciclar. Recogió cinco latas el sábado y dos veces esa cantidad el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>11) Samuel recogía latas para reciclar. Recogió cuarenta y dos latas el sábado lo que es siete veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>12) Una tienda de mascotas vende dos gatos. Vendieron cuatro veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?
Comparar - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u> 2 </u></p> <p>2. <u> 24 </u></p> <p>3. <u> 3 </u></p> <p>4. <u> 20 </u></p> <p>5. <u> 2 </u></p> <p>6. <u> 2 </u></p> <p>7. <u> 4 </u></p> <p>8. <u> 6 </u></p> <p>9. <u> 28 </u></p> <p>10. <u> 10 </u></p> <p>11. <u> 6 </u></p> <p>12. <u> 8 </u></p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

28	2	4	2	20
2	10	24	3	6

Respuestas

- 1) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía clientes 6 en el verano, 3 veces más clientes de los que tenía en la primavera. ¿Cuántos clientes tiene en la primavera?
- 2) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar 4 piezas de equipaje. Si habían 6 personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
- 3) Julieta usó 6 cuentas para hacer un collar, que es 2 veces más cuentas de las que usa para una pulsera. ¿Cuántas cuentas se necesitan para hacer una pulsera?
- 4) Gustavo estaba jugando a un videojuego. Le tomó 5 vidas para vencer al primer mundo. Se necesitaron 4 veces más para vencer al segundo mundo. ¿Cuántas vidas usó en el segundo mundo?
- 5) Alejandra usó 18 cuentas para hacer un collar y 9 para hacer una pulsera. ¿Cuántas más cuentas usó para un collar que para una pulsera?
- 6) En su reproductor MP3, Hilda tenía 12 canciones pop y 6 canciones country. ¿Cuántas más canciones pop tenía que canciones country?
- 7) María tenía 12 dólares y su hermana 3 dólares. ¿Cuánto más dinero tiene María que su hermana?
- 8) Un restaurante se vendió 6 veces más ensaladas de lo que se vendió carnes. Si ellos venden 36 ensaladas, ¿cuánta carne venden?
- 9) Voluntad podría colocar 4 figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene 7 estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 10) Victor recogía latas para reciclar. Recogió 5 latas el sábado y 2 veces esa cantidad el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En la tienda de refrescos vendieron tres perritos calientes el lunes. El martes vendieron tres veces más perritos calientes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron el martes?
- 2) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en siete minutos?
- 3) Un cine usa ocho libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de seis días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?
- 4) En la escuela la nueva impresora puede imprimir cuatro páginas en un minuto. La impresora vieja es cuatro veces más rápida. ¿Cuántas páginas puede imprimir la vieja impresora en un minuto?
- 5) Una nueva impresora puede imprimir treinta páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir seis páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?
- 6) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden dos hamburguesas. Si ellos venden ocho hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?
- 7) Un ramo tiene tres rosas y dos veces más tulipanes. ¿Cuántos son los tulipanes en el ramo?
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía clientes treinta y seis en el verano, nueve veces más clientes de los que tenía en la primavera. ¿Cuántos clientes tiene en la primavera?
- 9) En la tienda de refrescos vendieron veintisiete perritos calientes el lunes y nueve el martes. ¿Cuántos más vendieron el lunes que el martes?
- 10) Una tienda de mascotas vende dos jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan tres dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 11) En un evento para recaudar fondos Leonardo ganó quince dólares, que es tres veces más de lo que Rocio ganó. ¿Cuánto ganó Rocio?
- 12) Tomas recogía latas para reciclar. Recogió nueve latas el sábado y ocho veces esa cantidad el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En la tienda de refrescos vendieron tres perritos calientes el lunes. El martes vendieron tres veces más perritos calientes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron el martes?

Comparar - (producto desconocido)

1. 9

2) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en siete minutos?

Grupos iguales - (producto desconocido)

2. 42

3) Un cine usa ocho libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de seis días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?

Grupos iguales - (producto desconocido)

3. 48

4) En la escuela la nueva impresora puede imprimir cuatro páginas en un minuto. La impresora vieja es cuatro veces más rápida. ¿Cuántas páginas puede imprimir la vieja impresora en un minuto?

Comparar - (producto desconocido)

4. 16

5) Una nueva impresora puede imprimir treinta páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir seis páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?

Comparar - (Número de grupos desconocido)

5. 5

6) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden dos hamburguesas. Si ellos venden ocho hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

6. 4

7) Un ramo tiene tres rosas y dos veces más tulipanes. ¿Cuántos son los tulipanes en el ramo?

Comparar - (producto desconocido)

7. 6

8) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía clientes treinta y seis en el verano, nueve veces más clientes de los que tenía en la primavera. ¿Cuántos clientes tiene en la primavera?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

8. 4

9) En la tienda de refrescos vendieron veintisiete perritos calientes el lunes y nueve el martes. ¿Cuántos más vendieron el lunes que el martes?

Comparar - (Número de grupos desconocido)

9. 3

10) Una tienda de mascotas vende dos jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan tres dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?

Grupos iguales - (producto desconocido)

10. 6

11) En un evento para recaudar fondos Leonardo ganó quince dólares, que es tres veces más de lo que Rocio ganó. ¿Cuánto ganó Rocio?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

11. 5

12) Tomas recogía latas para reciclar. Recogió nueve latas el sábado y ocho veces esa cantidad el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?

Grupos iguales - (producto desconocido)

12. 72



Resuelve cada problema.

42	4	4	3	6
48	5	6	16	9

Respuestas

- 1) En la tienda de refrescos vendieron 3 perritos calientes el lunes. El martes vendieron 3 veces más perritos calientes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron el martes?
- 2) Un chef puede cocinar 6 comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en 7 minutos?
- 3) Un cine usa 8 libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de 6 días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?
- 4) En la escuela la nueva impresora puede imprimir 4 páginas en un minuto. La impresora vieja es 4 veces más rápida. ¿Cuántas páginas puede imprimir la vieja impresora en un minuto?
- 5) Una nueva impresora puede imprimir 30 páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir 6 páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?
- 6) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden 2 hamburguesas. Si ellos venden 8 hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?
- 7) Un ramo tiene 3 rosas y 2 veces más tulipanes. ¿Cuántos son los tulipanes en el ramo?
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía clientes 36 en el verano, 9 veces más clientes de los que tenía en la primavera. ¿Cuántos clientes tiene en la primavera?
- 9) En la tienda de refrescos vendieron 27 perritos calientes el lunes y 9 el martes. ¿Cuántos más vendieron el lunes que el martes?
- 10) Una tienda de mascotas vende 2 jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan 3 dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía diez monedas de diez centavos y cinco monedas de veinticinco centavos. ¿Cuántas más monedas de diez centavos tiene Emanuel que monedas de veinticinco centavos?
- 2) Uriel estaba jugando a un videojuego. Le tomó veintiuno vidas para vencer al segundo mundo, siete veces más de las que le tomó para vencer al primer mundo. ¿Cuántas vidas usó en el primer mundo?
- 3) Una tienda de flores tiene cuarenta y dos rosas, que es seis veces más el número de tulípanes que tenían. ¿Cuántos tulípanes tienen?
- 4) En la tienda de refrescos vendieron cuatro perritos calientes el lunes. El martes vendieron tres veces más perritos calientes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron el martes?
- 5) Wendy estaba jugando baloncesto. Hizo dos veces más tiros de los que falló. Si falló seis tiros, ¿cuántos tiros hizo?
- 6) Para una recaudación de fondos Paulo obtuvo cuatro dólares. Julieta obtuvo cinco veces más lo que Paulo ganó. ¿Cuánto ganó Julieta?
- 7) En el carnaval hay ocho estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende nueve boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 8) La nueva computadora de Hilda tenía sesenta y tres gigas de memoria. Su vieja computadora tenía nueve gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
- 9) Una tienda de mascotas vende nueve gatos. Vendieron dos veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?
- 10) Octavio estaba haciendo abdominales. Hizo dos veces más el martes que el lunes. Si hizo seis abdominales el martes, ¿cuántos hizo el lunes?
- 11) Una nueva impresora puede imprimir veinticuatro páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir ocho páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?
- 12) Flor estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía tres montones, ¿cuántas monedas tenía?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía diez monedas de diez centavos y cinco monedas de veinticinco centavos. ¿Cuántas más monedas de diez centavos tiene Emanuel que monedas de veinticinco centavos?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 2) Uriel estaba jugando a un videojuego. Le tomó veintiuno vidas para vencer al segundo mundo, siete veces más de las que le tomó para vencer al primer mundo. ¿Cuántas vidas usó en el primer mundo?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 3) Una tienda de flores tiene cuarenta y dos rosas, que es seis veces más el número de tulipanes que tenían. ¿Cuántos tulipanes tienen?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 4) En la tienda de refrescos vendieron cuatro perritos calientes el lunes. El martes vendieron tres veces más perritos calientes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron el martes?
Comparar - (producto desconocido)
- 5) Wendy estaba jugando baloncesto. Hizo dos veces más tiros de los que falló. Si falló seis tiros, ¿cuántos tiros hizo?
Comparar - (producto desconocido)
- 6) Para una recaudación de fondos Paulo obtuvo cuatro dólares. Julieta obtuvo cinco veces más lo que Paulo ganó. ¿Cuánto ganó Julieta?
Comparar - (producto desconocido)
- 7) En el carnaval hay ocho estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende nueve boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 8) La nueva computadora de Hilda tenía sesenta y tres gigas de memoria. Su vieja computadora tenía nueve gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 9) Una tienda de mascotas vende nueve gatos. Vendieron dos veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?
Comparar - (producto desconocido)
- 10) Octavio estaba haciendo abdominales. Hizo dos veces más el martes que el lunes. Si hizo seis abdominales el martes, ¿cuántos hizo el lunes?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 11) Una nueva impresora puede imprimir veinticuatro páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir ocho páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 12) Flor estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía tres montones, ¿cuántas monedas tenía?

1. 2
2. 3
3. 7
4. 12
5. 12
6. 20
7. 72
8. 7
9. 18
10. 3
11. 3
12. 27



Resuelve cada problema.

Respuestas

20	2	72	7	12
18	12	3	7	3

- 1) Emanuel estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía 10 monedas de diez centavos y 5 monedas de veinticinco centavos. ¿Cuántas más monedas de diez centavos tiene Emanuel que monedas de veinticinco centavos?
- 2) Uriel estaba jugando a un videojuego. Le tomó 21 vidas para vencer al segundo mundo, 7 veces más de las que le tomó para vencer al primer mundo. ¿Cuántas vidas usó en el primer mundo?
- 3) Una tienda de flores tiene 42 rosas, que es 6 veces más el número de tulipanes que tenían. ¿Cuántos tulipanes tienen?
- 4) En la tienda de refrescos vendieron 4 perritos calientes el lunes. El martes vendieron 3 veces más perritos calientes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron el martes?
- 5) Wendy estaba jugando baloncesto. Hizo 2 veces más tiros de los que falló. Si falló 6 tiros, ¿cuántos tiros hizo?
- 6) Para una recaudación de fondos Paulo obtuvo 4 dólares. Julieta obtuvo 5 veces más lo que Paulo ganó. ¿Cuánto ganó Julieta?
- 7) En el carnaval hay 8 estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende 9 boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 8) La nueva computadora de Hilda tenía 63 gigas de memoria. Su vieja computadora tenía 9 gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
- 9) Una tienda de mascotas vende 9 gatos. Vendieron 2 veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?
- 10) Octavio estaba haciendo abdominales. Hizo 2 veces más el martes que el lunes. Si hizo 6 abdominales el martes, ¿cuántos hizo el lunes?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para dos personas. Si la sala de descanso tiene ocho mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse allí?
- 2) Gustavo necesita cincuenta y cuatro naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y nueve para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
- 3) En el carnaval había veinticuatro personas en fila en la montaña rusa y tres en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas más personas estaban en la montaña rusa que en la Rueda de la fortuna?
- 4) Un conductor de reparto tuvo que hacer siete paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar nueve cajas. ¿Cuántas cajas dejó?
- 5) Una tienda de flores tiene seis rosas y dos tulípanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulípanes?
- 6) Un concesionario de automóviles gastó setenta y dos dólares en ambientadores, lo que equivale a ocho dólares por automóvil. ¿Cuántos automóviles tiene el concesionario?
- 7) En su reproductor MP3, Karen tenía tres cantantes diferentes con nueve canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Karen en total?
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía cinco clientes en el otoño. En el verano tienen {NUM1 veces} más clientes. ¿Cuántos clientes tienen en el verano?
- 9) Había veintisiete adultos en fila en una sala de cine. Eso es tres veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 10) En la universidad, un libro de matemáticas cuesta cinco veces más que un libro de historia. Si el libro de historia cuesta seis dólares, ¿cuánto cuesta el libro de matemáticas?
- 11) Un cine vendió cuarenta y dos entradas el sábado y siete entradas el jueves. ¿Cuántas más vendieron el sábado que el jueves?
- 12) Un restaurante se vendió siete veces más ensaladas de lo que se vendió carnes. Si ellos venden treinta y cinco ensaladas, ¿cuánta carne venden?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|----------------------|
| <p>1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para dos personas. Si la sala de descanso tiene ocho mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse allí?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u>16</u></p> |
| <p>2) Gustavo necesita cincuenta y cuatro naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y nueve para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> | <p>2. <u>6</u></p> |
| <p>3) En el carnaval había veinticuatro personas en fila en la montaña rusa y tres 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>3. <u>8</u></p> |
| <p>4) Un conductor de reparto tuvo que hacer siete paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar nueve cajas. ¿Cuántas cajas dejó?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>4. <u>63</u></p> |
| <p>5) Una tienda de flores tiene seis rosas y dos tulípanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulípanes?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> | <p>5. <u>3</u></p> |
| <p>6) Un conductor de reparto tuvo que hacer siete paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar nueve cajas. ¿Cuántas cajas dejó?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>6. <u>9</u></p> |
| <p>7) Una tienda de flores tiene seis rosas y dos tulípanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulípanes?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> | <p>7. <u>27</u></p> |
| <p>8) Un concesionario de automóviles gastó setenta y dos dólares en ambientadores, lo que equivale a ocho dólares por automóvil. ¿Cuántos automóviles tiene el concesionario?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> | <p>8. <u>20</u></p> |
| <p>9) En su reproductor MP3, Karen tenía tres cantantes diferentes con nueve canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Karen en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>9. <u>9</u></p> |
| <p>10) Un concesionario de automóviles gastó setenta y dos dólares en ambientadores, lo que equivale a ocho dólares por automóvil. ¿Cuántos automóviles tiene el concesionario?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> | <p>10. <u>30</u></p> |
| <p>11) En su reproductor MP3, Karen tenía tres cantantes diferentes con nueve canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Karen en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>11. <u>6</u></p> |
| <p>12) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía cinco clientes en el otoño. En el verano tienen {NUM1 veces} más clientes. ¿Cuántos clientes tienen en el verano?
Comparar - (producto desconocido)</p> | <p>12. <u>5</u></p> |



Resuelve cada problema.

30	3	9	20	9
27	16	63	6	8

Respuestas

- 1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 2 personas. Si la sala de descanso tiene 8 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse allí?
- 2) Gustavo necesita 54 naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y 9 para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
- 3) En el carnaval había 24 personas en fila en la montaña rusa y 3 en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas más personas estaban en la montaña rusa que en la Rueda de la fortuna?
- 4) Un conductor de reparto tuvo que hacer 7 paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar 9 cajas. ¿Cuántas cajas dejó?
- 5) Una tienda de flores tiene 6 rosas y 2 tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?
- 6) Un concesionario de automóviles gastó 72 dólares en ambientadores, lo que equivale a 8 dólares por automóvil. ¿Cuántos automóviles tiene el concesionario?
- 7) En su reproductor MP3, Karen tenía 3 cantantes diferentes con 9 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Karen en total?
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía 5 clientes en el otoño. En el verano tienen {NUM1 veces} más clientes. ¿Cuántos clientes tienen en el verano?
- 9) Había 27 adultos en fila en una sala de cine. Eso es 3 veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 10) En la universidad, un libro de matemáticas cuesta 5 veces más que un libro de historia. Si el libro de historia cuesta 6 dólares, ¿cuánto cuesta el libro de matemáticas?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Ignacio estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía cuarenta y ocho monedas de diez centavos, ocho veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Ignacio?
- 2) Una biblioteca saca dos libros de ficción por hora. Sacan seis veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 3) En una tienda de malteadas vendieron treinta y cinco hamburguesas y cinco refrescos. ¿Cuántas más hamburguesas vendieron que refrescos?
- 4) Una tienda de mascotas vendió veinte gatos, cinco veces más que la cantidad de perros que vendieron. ¿Cuántos perros vendieron?
- 5) Sofía tenía tres veces más dólares que su hermana. Sofía tiene dieciocho dólares. ¿Cuánto dinero tiene su hermana?
- 6) Para el cumpleaños de Olivia siete amigos le dieron cuatro dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?
- 7) Una juguetería vendió seis juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron dos videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
- 8) Un restaurante tenía doce artículos en el menú que eran bajos en calorías, lo que es cuatro veces el número de elementos ricos en calorías en el menú. ¿Cuántos artículos altos en calorías tenían?
- 9) Había siete adultos en fila en un cine y siete veces más niños. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 10) Hay ocho platos en una caja. Si un restaurante comprara tres cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 11) Una tienda de mascotas vende nueve jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan dos dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 12) Octavio necesita quince naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y cinco para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Ignacio estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía cuarenta y ocho monedas de diez centavos, ocho veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Ignacio?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 2) Una biblioteca saca dos libros de ficción por hora. Sacan seis veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
Comparar - (producto desconocido)
- 3) En una tienda de malteadas vendieron treinta y cinco hamburguesas y cinco refrescos. ¿Cuántas más hamburguesas vendieron que refrescos?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 4) Una tienda de mascotas vendió veinte gatos, cinco veces más que la cantidad de perros que vendieron. ¿Cuántos perros vendieron?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 5) Sofía tenía tres veces más dólares que su hermana. Sofía tiene dieciocho dólares. ¿Cuánto dinero tiene su hermana?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 6) Para el cumpleaños de Olivia siete amigos le dieron cuatro dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 7) Una juguetería vendió seis juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron dos videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
Comparar - (producto desconocido)
- 8) Un restaurante tenía doce artículos en el menú que eran bajos en calorías, lo que es cuatro veces el número de elementos ricos en calorías en el menú. ¿Cuántos artículos altos en calorías tenían?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 9) Había siete adultos en fila en un cine y siete veces más niños. ¿Cuántos niños había en la fila?
Comparar - (producto desconocido)
- 10) Hay ocho platos en una caja. Si un restaurante comprara tres cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 11) Una tienda de mascotas vende nueve jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan dos dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 12) Octavio necesita quince naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y cinco para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?

1. 6
2. 12
3. 7
4. 4
5. 6
6. 28
7. 12
8. 3
9. 49
10. 24
11. 18
12. 3



Resuelve cada problema.

Respuestas

3	6	12	12	7
6	28	24	49	4

- 1) Ignacio estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía 48 monedas de diez centavos, 8 veces la cantidad de monedas de veinticinco centavos que tiene. ¿Cuántas monedas de veinticinco centavos tiene Ignacio?
- 2) Una biblioteca saca 2 libros de ficción por hora. Sacan 6 veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 3) En una tienda de malteadas vendieron 35 hamburguesas y 5 refrescos. ¿Cuántas más hamburguesas vendieron que refrescos?
- 4) Una tienda de mascotas vendió 20 gatos, 5 veces más que la cantidad de perros que vendieron. ¿Cuántos perros vendieron?
- 5) Sofía tenía 3 veces más dólares que su hermana. Sofía tiene 18 dólares. ¿Cuánto dinero tiene su hermana?
- 6) Para el cumpleaños de Olivia 7 amigos le dieron 4 dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?
- 7) Una juguetería vendió 6 juegos de mesa. Por cada juego de mesa vendido, también vendieron 2 videojuegos. ¿Cuántos videojuegos vendieron?
- 8) Un restaurante tenía 12 artículos en el menú que eran bajos en calorías, lo que es 4 veces el número de elementos ricos en calorías en el menú. ¿Cuántos artículos altos en calorías tenían?
- 9) Había 7 adultos en fila en un cine y 7 veces más niños. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 10) Hay 8 platos en una caja. Si un restaurante comprara 3 cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un restaurante vendió cinco veces más ensaladas que filetes. Si vendieron ocho filetes, ¿cuántas ensaladas vendieron?
- 2) En su reproductor MP3, Rocio tenía cinco cantantes diferentes con cuatro canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Rocio en total?
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry corta dos céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de tres semanas?
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con siete pisos de alto con cuatro habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 5) Alejandra estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía nueve montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 6) Un cine vendió cinco entradas el jueves. Se vendieron nueve veces esa cantidad el sábado. ¿Cuántas entradas vendieron el sábado?
- 7) Una juguetería vendió dieciocho juegos de mesa y seis videojuegos. ¿Cuántos más juegos de mesa vendieron que videojuegos?
- 8) En la feria estatal por cada billete que Cesar gastó en juegos, gastó dos en paseos. Si gastó diez boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
- 9) Una tienda tiene setenta y dos refrescos dietéticos, nueve veces la cantidad de refrescos regulares que tienen. ¿Cuántos refrescos regulares tienen?
- 10) Jose estaba jugando a un videojuego. Le tomó cuatro vidas para vencer al primer mundo. Se necesitaron cinco veces más para vencer al segundo mundo. ¿Cuántas vidas usó en el segundo mundo?
- 11) Una nueva impresora puede imprimir veinticuatro páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir cuatro páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?
- 12) Leonardo necesita doce naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es dos veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un restaurante vendió cinco veces más ensaladas que filetes. Si vendieron ocho filetes, ¿cuántas ensaladas vendieron?
Comparar - (producto desconocido)
- 2) En su reproductor MP3, Rocio tenía cinco cantantes diferentes con cuatro canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Rocio en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry corta dos céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de tres semanas?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con siete pisos de alto con cuatro habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 5) Alejandra estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía nueve montones, ¿cuántas monedas tenía?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 6) Un cine vendió cinco entradas el jueves. Se vendieron nueve veces esa cantidad el sábado. ¿Cuántas entradas vendieron el sábado?
Comparar - (producto desconocido)
- 7) Una juguetería vendió dieciocho juegos de mesa y seis videojuegos. ¿Cuántos más juegos de mesa vendieron que videojuegos?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 8) En la feria estatal por cada billete que Cesar gastó en juegos, gastó dos en paseos. Si gastó diez boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 9) Una tienda tiene setenta y dos refrescos dietéticos, nueve veces la cantidad de refrescos regulares que tienen. ¿Cuántos refrescos regulares tienen?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 10) Jose estaba jugando a un videojuego. Le tomó cuatro vidas para vencer al primer mundo. Se necesitaron cinco veces más para vencer al segundo mundo. ¿Cuántas vidas usó en el segundo mundo?
Comparar - (producto desconocido)
- 11) Una nueva impresora puede imprimir veinticuatro páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir cuatro páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 12) Leonardo necesita doce naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es dos veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?

1. 40
2. 20
3. 6
4. 28
5. 81
6. 45
7. 3
8. 5
9. 8
10. 20
11. 6
12. 6



Resuelve cada problema.

Respuestas

28	20	40	45	3
81	8	20	5	6

- 1) Un restaurante vendió 5 veces más ensaladas que filetes. Si vendieron 8 filetes, ¿cuántas ensaladas vendieron?
- 2) En su reproductor MP3, Rocio tenía 5 cantantes diferentes con 4 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Rocio en total?
- 3) La empresa de cuidado del césped de Larry corta 2 céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de 3 semanas?
- 4) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con 7 pisos de alto con 4 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 5) Alejandra estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía 9 monedas. Si tenía 9 montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 6) Un cine vendió 5 entradas el jueves. Se vendieron 9 veces esa cantidad el sábado. ¿Cuántas entradas vendieron el sábado?
- 7) Una juguetería vendió 18 juegos de mesa y 6 videojuegos. ¿Cuántos más juegos de mesa vendieron que videojuegos?
- 8) En la feria estatal por cada billete que Cesar gastó en juegos, gastó 2 en paseos. Si gastó 10 boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
- 9) Una tienda tiene 72 refrescos dietéticos, 9 veces la cantidad de refrescos regulares que tienen. ¿Cuántos refrescos regulares tienen?
- 10) Jose estaba jugando a un videojuego. Le tomó 4 vidas para vencer al primer mundo. Se necesitaron 5 veces más para vencer al segundo mundo. ¿Cuántas vidas usó en el segundo mundo?

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



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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó seis dólares, ¿cuánto gastaron?
- 2) Una sierra eléctrica cuesta siete veces más que una sierra manual. Una sierra manual cuesta nueve dólares. ¿Cuánto cuesta una sierra eléctrica?
- 3) En la escuela la nueva impresora puede imprimir nueve páginas en un minuto. La impresora vieja es cuatro veces más rápida. ¿Cuántas páginas puede imprimir la vieja impresora en un minuto?
- 4) Gustavo necesita cincuenta y seis naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es ocho veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?
- 5) Hay cuatro platos en una caja. Si un restaurante comprara siete cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 6) En la feria estatal por cada billete que Uriel gastó en juegos, gastó seis en paseos. Si gastó cuarenta y dos boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
- 7) La vieja computadora de Alejandra tenía cinco gigas de memoria. Su nuevo equipo tiene cinco veces más. ¿Cuánta memoria tiene su nuevo equipo?
- 8) Una tienda de flores tiene ochenta y uno rosas, que es nueve veces más el número de tulípanes que tenían. ¿Cuántos tulípanes tienen?
- 9) Una sierra eléctrica cuesta treinta y dos dólares y una sierra manual cuesta ocho dólares. ¿Cuánto más cuesta una sierra eléctrica que una sierra manual?
- 10) Un restaurante tenía treinta y seis elementos en el menú que eran bajos en calorías y seis que eran altos en calorías. ¿Cuántos más alimentos bajos en calorías hay que ricos en calorías?
- 11) La empresas de paisajismo de Larry tuvo seis clientes en el verano y dos en la primavera. ¿Cuántos más clientes tuvieron en verano que en primavera?
- 12) Un conductor de reparto hizo exactamente tres paradas cada día. Después de dos días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|---|
| <p>1) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó seis dólares, ¿cuánto gastaron?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>2) Una sierra eléctrica cuesta siete veces más que una sierra manual. Una sierra manual cuesta nueve dólares. ¿Cuánto cuesta una sierra eléctrica?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>3) En la escuela la nueva impresora puede imprimir nueve páginas en un minuto. La impresora vieja es cuatro veces más rápida. ¿Cuántas páginas puede imprimir la vieja impresora en un minuto?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>4) Gustavo necesita cincuenta y seis naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es ocho veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>5) Hay cuatro platos en una caja. Si un restaurante comprara siete cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>6) En la feria estatal por cada billete que Uriel gastó en juegos, gastó seis en paseos. Si gastó cuarenta y dos boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>7) La vieja computadora de Alejandra tenía cinco gigas de memoria. Su nuevo equipo tiene cinco veces más. ¿Cuánta memoria tiene su nuevo equipo?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>8) Una tienda de flores tiene ochenta y uno rosas, que es nueve veces más el número de tulípanes que tenían. ¿Cuántos tulípanes tienen?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>9) Una sierra eléctrica cuesta treinta y dos dólares y una sierra manual cuesta ocho dólares. ¿Cuánto más cuesta una sierra eléctrica que una sierra manual?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>10) Un restaurante tenía treinta y seis elementos en el menú que eran bajos en calorías y seis que eran altos en calorías. ¿Cuántos más alimentos bajos en calorías hay que ricos en calorías?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>11) La empresas de paisajismo de Larry tuvo seis clientes en el verano y dos en la primavera. ¿Cuántos más clientes tuvieron en verano que en primavera?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>12) Un conductor de reparto hizo exactamente tres paradas cada día. Después de dos días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u>30</u></p> <p>2. <u>63</u></p> <p>3. <u>36</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>28</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>25</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>4</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>6</u></p> |
|--|---|



Resuelve cada problema.

28	7	36	63	7
30	6	25	9	4

Respuestas

- 1) Para Halloween, 5 amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó 6 dólares, ¿cuánto gastaron?
- 2) Una sierra eléctrica cuesta 7 veces más que una sierra manual. Una sierra manual cuesta 9 dólares. ¿Cuánto cuesta una sierra eléctrica?
- 3) En la escuela la nueva impresora puede imprimir 9 páginas en un minuto. La impresora vieja es 4 veces más rápida. ¿Cuántas páginas puede imprimir la vieja impresora en un minuto?
- 4) Gustavo necesita 56 naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es 8 veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?
- 5) Hay 4 platos en una caja. Si un restaurante comprara 7 cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 6) En la feria estatal por cada billete que Uriel gastó en juegos, gastó 6 en paseos. Si gastó 42 boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
- 7) La vieja computadora de Alejandra tenía 5 gigas de memoria. Su nuevo equipo tiene 5 veces más. ¿Cuánta memoria tiene su nuevo equipo?
- 8) Una tienda de flores tiene 81 rosas, que es 9 veces más el número de tulipanes que tenían. ¿Cuántos tulipanes tienen?
- 9) Una sierra eléctrica cuesta 32 dólares y una sierra manual cuesta 8 dólares. ¿Cuánto más cuesta una sierra eléctrica que una sierra manual?
- 10) Un restaurante tenía 36 elementos en el menú que eran bajos en calorías y 6 que eran altos en calorías. ¿Cuántos más alimentos bajos en calorías hay que ricos en calorías?

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