



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda de flores tiene seis rosas y tres tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?
- 2) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía tres clientes en el otoño. En el verano tienen {NUM1 veces} más clientes. ¿Cuántos clientes tienen en el verano?
- 3) Una tienda de juguetes vende seis juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta cinco dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 4) Una biblioteca presta veintiocho libros de ficción por hora. Eso es cuatro veces la cantidad de libros de no ficción que sacan prestados. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 5) En la universidad, un libro de matemáticas cuesta veintisiete dólares y un libro de historia cuesta tres dólares. ¿El libro de matemáticas cuánto es más caro que un libro de historia?
- 6) Una biblioteca saca seis libros de ficción por hora. Sacan seis veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 7) Había cinco personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta cinco dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?
- 8) Una pizzería vendió cuatro pizzas de jamón. Vendieron siete veces más pizzas de pepperoni. ¿Cuántas pizzas de pepperoni vendieron?
- 9) El papá de Guadalupe la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta siete dólares y su padre pagó dos comidas, ¿cuánto gastó?
- 10) Daniel recogía latas para reciclar. Recogió treinta latas el sábado lo que es seis veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
- 11) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden dos hamburguesas. Si ellos venden catorce hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?
- 12) María envió veintisiete mensajes de texto al día. Jose envió nueve al día. ¿Cuántos más mensajes de texto envió María que Jose?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda de flores tiene seis rosas y tres tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 2) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía tres clientes en el otoño. En el verano tienen {NUM1 veces} más clientes. ¿Cuántos clientes tienen en el verano?
Comparar - (producto desconocido)
- 3) Una tienda de juguetes vende seis juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta cinco dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 4) Una biblioteca presta veintiocho libros de ficción por hora. Eso es cuatro veces la cantidad de libros de no ficción que sacan prestados. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 5) En la universidad, un libro de matemáticas cuesta veintisiete dólares y un libro de historia cuesta tres dólares. ¿El libro de matemáticas cuánto es más caro que un libro de historia?
Comparar - (Número de grupos desconocido)
- 6) Una biblioteca saca seis 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)
- 7) Había cinco personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta cinco dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 8) Una pizzería vendió cuatro pizzas de jamón. Vendieron siete veces más pizzas de pepperoni. ¿Cuántas pizzas de pepperoni vendieron?
Comparar - (producto desconocido)
- 9) El papá de Guadalupe la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta siete dólares y su padre pagó dos comidas, ¿cuánto gastó?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 10) Daniel recogía latas para reciclar. Recogió treinta latas el sábado lo que es seis veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 11) En una tienda de malteadas por cada soda que venden, venden dos hamburguesas. Si ellos venden catorce hamburguesas, ¿cuántas sodas habrán vendido?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)
- 12) María envió veintisiete mensajes de texto al día. Jose envió nueve al día. ¿Cuántos más mensajes de texto envió María que Jose?
Comparar - (Número de grupos desconocido)

1. 2
2. 12
3. 30
4. 7
5. 9
6. 36
7. 25
8. 28
9. 14
10. 5
11. 7
12. 3



Resuelve cada problema.

Respuestas

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 25 | 5 | 7 | 30 | 36 |
| 14 | 28 | 12 | 9 | 2 |

- 1) Una tienda de flores tiene 6 rosas y 3 tulípanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulípanes?
- 2) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía 3 clientes en el otoño. En el verano tienen {NUM1 veces} más clientes. ¿Cuántos clientes tienen en el verano?
- 3) Una tienda de juguetes vende 6 juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta 5 dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 4) Una biblioteca presta 28 libros de ficción por hora. Eso es 4 veces la cantidad de libros de no ficción que sacan prestados. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 5) En la universidad, un libro de matemáticas cuesta 27 dólares y un libro de historia cuesta 3 dólares. ¿El libro de matemáticas cuánto es más caro que un libro de historia?
- 6) Una biblioteca saca 6 libros de ficción por hora. Sacan 6 veces más libros de no ficción por hora. ¿Cuántos libros de no ficción sacan por hora?
- 7) Había 5 personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta 5 dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?
- 8) Una pizzería vendió 4 pizzas de jamón. Vendieron 7 veces más pizzas de pepperoni. ¿Cuántas pizzas de pepperoni vendieron?
- 9) El papá de Guadalupe la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 7 dólares y su padre pagó 2 comidas, ¿cuánto gastó?
- 10) Daniel recogía latas para reciclar. Recogió 30 latas el sábado lo que es 6 veces más de lo que recogió el domingo. ¿Cuántas recogió el domingo?

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