

Resuelve cada problema.

- 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?

Respuestas

. _____

5

6.

7. _____

8.

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

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)

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)

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)

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)

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)

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)

7) María tenía doce dólares y su hermana tres dólares. ¿Cuánto más dinero tiene María que su hermana?

Comparar - (Número de grupos desconocido)

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)

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)

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)

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)

12) Una tienda de mascotas vende dos gatos. Vendieron cuatro veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?

Comparar - (producto desconocido)

<u>Respuestas</u>

1. **2**

24

Nombre: Clave De Respuestas

3

4. **20**

5. **2**

6. **2**

B. <u>6</u>

9. **28**

10. **10**

_{11.} **6**

8

Resuelve cada problema.

r					
28	2	4	2	20	
2	10	24	3	6	

1. _____

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. _____
- 2) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar 4 piezas de equipaje. Si habían 6 personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
- **1**.
- 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?
- J. _____
- **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?
- 7
- 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?
- 8.
- 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?

10. ____

- 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?