



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. _____