



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Jose estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter tres juguetes en una caja. Si Jose llenó dos cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 2) Para Halloween, seis amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó cuatro dólares, ¿cuánto gastaron?
- 3) Julieta estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber dos dibujos en cada página. Si tiene tres hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 4)
- 5) Daniel estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó nueve dólares. Si hubiera recolectado dos bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?
- 6) Marco compró dos cajas de dulces, cada caja tiene seis piezas dentro. ¿Cuántas piezas de dulces tenía en total?
- 7) María estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía tres DVDs. Si compró cuatro temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?
- 8) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió seis cajas de dulces, cada caja tiene seis piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?
- 9) Un maestro tenía siete estudiantes en sus clases. Si cada estudiante completó cuatro problemas ¿cuántos problemas iba a tener que calificar?
- 10) Para el cumpleaños de Natalia cinco amigos le dieron dos dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?
- 11) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus seis tiendas necesitara siete uniformes, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 12) La empresa de cuidado del césped de Larry corta cuatro céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de dos semanas?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Jose estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter tres juguetes en una caja. Si Jose llenó dos cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 2) Para Halloween, seis amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó cuatro dólares, ¿cuánto gastaron?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 3) Julieta estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber dos dibujos en cada página. Si tiene tres hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 4) **Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 5) Daniel estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó nueve dólares. Si hubiera recolectado dos bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 6) Marco compró dos cajas de dulces, cada caja tiene seis piezas dentro. ¿Cuántas piezas de dulces tenía en total?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 7) María estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía tres DVDs. Si compró cuatro temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 8) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió seis cajas de dulces, cada caja tiene seis piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 9) Un maestro tenía siete estudiantes en sus clases. Si cada estudiante completó cuatro problemas ¿cuántos problemas iba a tener que calificar?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 10) Para el cumpleaños de Natalia cinco amigos le dieron dos dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 11) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus seis tiendas necesitara siete uniformes, ¿cuántos uniformes necesitaría?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**
- 12) La empresa de cuidado del césped de Larry corta cuatro céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de dos semanas?  
**Grupos iguales - (producto desconocido)**

1. 6
2. 24
3. 6
4. 20
5. 18
6. 12
7. 12
8. 36
9. 28
10. 10
11. 42
12. 8



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

28	12	12	18	20
6	10	24	6	36

- 1) Jose estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter 3 juguetes en una caja. Si Jose llenó 2 cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 2) Para Halloween, 6 amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó 4 dólares, ¿cuánto gastaron?
- 3) Julieta estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber 2 dibujos en cada página. Si tiene 3 hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 4)
- 5) Daniel estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó 9 dólares. Si hubiera recolectado 2 bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?
- 6) Marco compró 2 cajas de dulces, cada caja tiene 6 piezas dentro. ¿Cuántas piezas de dulces tenía en total?
- 7) María estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía 3 DVDs. Si compró 4 temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?
- 8) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió 6 cajas de dulces, cada caja tiene 6 piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?
- 9) Un maestro tenía 7 estudiantes en sus clases. Si cada estudiante completó 4 problemas ¿cuántos problemas iba a tener que calificar?
- 10) Para el cumpleaños de Natalia 5 amigos le dieron 2 dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_