



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.

28	12	12	18	20
6	10	24	6	36

Respuestas

- 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. _____