



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó seis dólares, ¿cuánto gastaron?
- 2) Había nueve amigos jugando un juego de vídeo. En el juego cada jugador comenzó con siete vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con nueve pisos de alto con cuatro habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 4) Isabel estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía ocho monedas. Si tenía siete montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 5) Elena estaba practicando para un maratón. Practicó durante siete días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Elena en total?
- 6) Una tienda de juguetes vende siete juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta seis dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 7) Alejandra estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante cinco horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de cinco días?
- 8) Samuel compró nueve cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía nueve libros ¿cuántos libros compró?
- 9) Sofía envió ocho mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de cuatro días?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar seis lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en seis segundos?
- 11) Había tres personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta dos dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?
- 12) Humberto estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó tres dólares. Si hubiera recolectado dos bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó seis dólares, ¿cuánto gastaron?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 2) Había nueve amigos jugando un juego de vídeo. En el juego cada jugador comenzó con siete vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con nueve pisos de alto con cuatro habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 4) Isabel estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía ocho monedas. Si tenía siete montones, ¿cuántas monedas tenía?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 5) Elena estaba practicando para un maratón. Practicó durante siete días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Elena en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 6) Una tienda de juguetes vende siete juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta seis dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 7) Alejandra estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante cinco horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de cinco días?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 8) Samuel compró nueve cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía nueve libros ¿cuántos libros compró?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 9) Sofía envió ocho mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de cuatro días?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar seis lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en seis segundos?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 11) Había tres personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta dos dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 12) Humberto estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó tres dólares. Si hubiera recolectado dos bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?
Grupos iguales - (producto desconocido)

1. 30
2. 63
3. 36
4. 56
5. 28
6. 42
7. 25
8. 81
9. 32
10. 36
11. 6
12. 6



Resuelve cada problema.

Respuestas

28	42	36	63	56
30	36	25	81	32

- 1) Para Halloween, 5 amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó 6 dólares, ¿cuánto gastaron?
- 2) Había 9 amigos jugando un juego de vídeo. En el juego cada jugador comenzó con 7 vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con 9 pisos de alto con 4 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 4) Isabel estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía 8 monedas. Si tenía 7 montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 5) Elena estaba practicando para un maratón. Practicó durante 7 días, corriendo 4 millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Elena en total?
- 6) Una tienda de juguetes vende 7 juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta 6 dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 7) Alejandra estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante 5 horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de 5 días?
- 8) Samuel compró 9 cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántos libros compró?
- 9) Sofía envió 8 mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de 4 días?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar 6 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 6 segundos?

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