



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si nueve amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
- 2) Los cajones de la cómoda de Olivia podían contener nueve piezas de ropa cada uno. Si tuviera cuatro cajones, ¿cuántas piezas de ropa podría contener?
- 3) Guadalupe tuvo que completar dos páginas de tarea. Cada página tenía siete problemas. ¿Cuántos problemas tuvo para completar en total?
- 4) Un cartero tuvo que entregar siete piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene nueve casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?
- 5) Emanuel compró nueve cajas de dulces, cada caja tiene tres piezas dentro. ¿Cuántas piezas de dulces tenía en total?
- 6) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar nueve piezas de equipaje. Si habían nueve personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
- 7) Una biblioteca presta ocho libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de tres horas?
- 8) Para Halloween, dos amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó dos dólares, ¿cuánto gastaron?
- 9) Octavio estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter ocho juguetes en una caja. Si Octavio llenó ocho cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 10) Una pizzería vendió siete pizzas cada hora. ¿Cuántas pizzas habrían vendido después de tres horas?
- 11) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió ocho cajas de dulces, cada caja tiene dos piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?
- 12) Paulina compró seis álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía ocho canciones, ¿cuántas canciones compró en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si nueve amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 2) Los cajones de la cómoda de Olivia podían contener nueve piezas de ropa cada uno. Si tuviera cuatro cajones, ¿cuántas piezas de ropa podría contener?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 3) Guadalupe tuvo que completar dos páginas de tarea. Cada página tenía siete problemas. ¿Cuántos problemas tuvo para completar en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 4) Un cartero tuvo que entregar siete piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene nueve casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 5) Emanuel compró nueve cajas de dulces, cada caja tiene tres piezas dentro. ¿Cuántas piezas de dulces tenía en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 6) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar nueve piezas de equipaje. Si habían nueve personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 7) Una biblioteca presta ocho libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de tres horas?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 8) Para Halloween, dos amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó dos dólares, ¿cuánto gastaron?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 9) Octavio estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter ocho juguetes en una caja. Si Octavio llenó ocho cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 10) Una pizzería vendió siete pizzas cada hora. ¿Cuántas pizzas habrían vendido después de tres horas?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 11) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió ocho cajas de dulces, cada caja tiene dos piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 12) Paulina compró seis álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía ocho canciones, ¿cuántas canciones compró en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)

1. 54
2. 36
3. 14
4. 63
5. 27
6. 81
7. 24
8. 4
9. 64
10. 21
11. 16
12. 48



Resuelve cada problema.

Respuestas

14	63	54	21	27
24	64	36	4	81

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 6 boletos por viaje. Si 9 amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
- 2) Los cajones de la cómoda de Olivia podían contener 9 piezas de ropa cada uno. Si tuviera 4 cajones, ¿cuántas piezas de ropa podría contener?
- 3) Guadalupe tuvo que completar 2 páginas de tarea. Cada página tenía 7 problemas. ¿Cuántos problemas tuvo para completar en total?
- 4) Un cartero tuvo que entregar 7 piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene 9 casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?
- 5) Emanuel compró 9 cajas de dulces, cada caja tiene 3 piezas dentro. ¿Cuántas piezas de dulces tenía en total?
- 6) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar 9 piezas de equipaje. Si habían 9 personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
- 7) Una biblioteca presta 8 libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de 3 horas?
- 8) Para Halloween, 2 amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó 2 dólares, ¿cuánto gastaron?
- 9) Octavio estaba empackando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter 8 juguetes en una caja. Si Octavio llenó 8 cajas, ¿cuántos juguetes empackó en total?
- 10) Una pizzería vendió 7 pizzas cada hora. ¿Cuántas pizzas habrían vendido después de 3 horas?

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