



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un compartimento de avión puede sujetar cinco piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía dos compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?
- 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por viaje. Si tres amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
- 3) Natalia envió seis mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de siete días?
- 4) Samuel estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavaron cuatro cargas con tres toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?
- 5) Victor compró seis cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía dos libros ¿cuántos libros compró?
- 6) Hay cinco platos en una caja. Si un restaurante comprara cuatro cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 7) Un ramo de rosas tiene nueve rosas en el. Si un floristería tenía ocho ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
- 8) Un chef puede cocinar nueve comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en siete minutos?
- 9) Una tienda de mascotas vende nueve jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan dos dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 10) Hay tres equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene dos jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 11) Alejandro podría colocar ocho figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 12) Había tres amigos jugando un juego de vídeo. En el juego cada jugador comenzó con nueve vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un compartimento de avión puede sujetar cinco piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía dos compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por viaje. Si tres amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 3) Natalia envió seis mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de siete días?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 4) Samuel estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavaron cuatro cargas con tres toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 5) Victor compró seis cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía dos libros ¿cuántos libros compró?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 6) Hay cinco platos en una caja. Si un restaurante comprara cuatro cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 7) Un ramo de rosas tiene nueve rosas en el. Si un floristería tenía ocho ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 8) Un chef puede cocinar nueve comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en siete minutos?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 9) Una tienda de mascotas vende nueve jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan dos dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 10) Hay tres equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene dos jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 11) Alejandro podría colocar ocho figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 12) Había tres amigos jugando un juego de vídeo. En el juego cada jugador comenzó con nueve vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)

1. 10
2. 21
3. 42
4. 12
5. 12
6. 20
7. 72
8. 63
9. 18
10. 6
11. 24
12. 27



Resuelve cada problema.

20	10	72	42	12
18	12	21	63	6

Respuestas

- 1) Un compartimento de avión puede sujetar 5 piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía 2 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?
- 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si 3 amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
- 3) Natalia envió 6 mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de 7 días?
- 4) Samuel estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavaron 4 cargas con 3 toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?
- 5) Victor compró 6 cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía 2 libros ¿cuántos libros compró?
- 6) Hay 5 platos en una caja. Si un restaurante comprara 4 cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 7) Un ramo de rosas tiene 9 rosas en el. Si un floristería tenía 8 ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
- 8) Un chef puede cocinar 9 comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en 7 minutos?
- 9) Una tienda de mascotas vende 9 jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan 2 dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 10) Hay 3 equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene 2 jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?

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