

## Resuelve cada problema.

- 1) Un compartimento de avión puede sujetar cinco piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía dos compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?

Respuestas

- 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?
- 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?

- 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?

www.CommonCoreSheets.es

## Resuelve cada problema.

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)

- 10

- 18

- 27

Resuelve cada problema.

					_ I
20	10	72	42	12	$\mathbb{J}$
18	12	21	63	6	$\mathbb{J}$

<u>Respuestas</u>

- 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?