

Resuelve cada proble	ema.
----------------------	------

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 boletos por viaje. Si tuvieras 236 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?

Respuestas

- 2) Olivia tenía 366 peniques. Si se los puso en pilas con 6 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Wendy tenía 224 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 8 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) En el carnaval, 9 amigos compraron 720 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?

- 5) Julieta subió 666 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 3 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?

- 6) Emanuel tiene que vender 423 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?

7) Karen tenía 681 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?

- 8) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 305 perlas y está haciendo 5 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada
- collar?
- 9) El papá de Cesar compró 315 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 9 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Laura compró 336 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?



## Resuelve cada problema.

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 boletos por viaje. Si tuvieras 236 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?

Respuestas

- 2) Olivia tenía 366 peniques. Si se los puso en pilas con 6 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Wendy tenía 224 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 8 diferentes pilas, ¿cuántos
- juegos tendría en cada pila?
- 4) En el carnaval, 9 amigos compraron 720 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Julieta subió 666 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 3 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?

- 6) Emanuel tiene que vender 423 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?

7) Karen tenía 681 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?

- 8) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 305 perlas y está haciendo 5 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada
- collar?
- 9) El papá de Cesar compró 315 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 9 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Laura compró 336 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?

Resuelve cada problema.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_
47	56	222	61	59	$\bigcap$
61	227	28	35	80	

1. \_\_\_\_\_

Respuestas

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 boletos por viaje. Si tuvieras 236 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2.
- 2) Olivia tenía 366 peniques. Si se los puso en pilas con 6 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Wendy tenía 224 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 8 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 5. \_\_\_\_\_
- 4) En el carnaval, 9 amigos compraron 720 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- \_\_\_\_\_

- 5) Julieta subió 666 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 3 con el mismo
- 2
- número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- Э. \_\_\_\_\_
- 6) Emanuel tiene que vender 423 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 10. \_\_\_\_

- 7) Karen tenía 681 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 8) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 305 perlas y está haciendo 5 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 9) El papá de Cesar compró 315 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 9 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Laura compró 336 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?