

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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

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

**Resuelve cada problema.**

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

Respuestas

1. 59
2. 61
3. 28
4. 80
5. 222
6. 47
7. 227
8. 61
9. 35
10. 56



Resuelve cada problema.

Respuestas

47	56	222	61	59
61	227	28	35	80

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

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