

**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. _____
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. _____