

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

- 1) Emanuel estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 765 páginas y Emanuel tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 2) Hay 756 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 7 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un palé de cajas pesaba 414 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 284 perlas y está haciendo 4 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 5) Humberto tiene que vender 639 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Olivia tenía 252 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 632 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 8 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Elena tenía 468 monedas. Si cuesta 2 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 9) Daniela recibió 741 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 3 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Flor subió 240 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?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Emanuel estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 765 páginas y Emanuel tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 2) Hay 756 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 7 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un palé de cajas pesaba 414 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 284 perlas y está haciendo 4 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 5) Humberto tiene que vender 639 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Olivia tenía 252 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 632 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 8 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Elena tenía 468 monedas. Si cuesta 2 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 9) Daniela recibió 741 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 3 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Flor subió 240 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?

Respuestas

1. 255
2. 108
3. 138
4. 71
5. 71
6. 42
7. 79
8. 234
9. 247
10. 80



Resuelve cada problema.

Respuestas

79	42	108	247	234
255	80	71	138	71

- 1) Emanuel estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 765 páginas y Emanuel tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 2) Hay 756 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 7 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un palé de cajas pesaba 414 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 284 perlas y está haciendo 4 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 5) Humberto tiene que vender 639 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Olivia tenía 252 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 632 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 8 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Elena tenía 468 monedas. Si cuesta 2 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 9) Daniela recibió 741 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 3 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Flor subió 240 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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____