

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

- 1) Hay 720 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 6 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) Hay 504 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 7 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 3) Julieta recibió 528 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 6 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 4) En el carnaval, 4 amigos compraron 744 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Alejandro tiene que vender 348 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 6 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Elena subió 776 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 4 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 7) Karen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 300 perlas y está haciendo 3 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 8) Una escuela ordenó 836 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 4 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 9) Paulina tenía 159 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 10) Hay 322 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Hay 720 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 6 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) Hay 504 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 7 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 3) Julieta recibió 528 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 6 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 4) En el carnaval, 4 amigos compraron 744 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Alejandro tiene que vender 348 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 6 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Elena subió 776 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 4 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 7) Karen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 300 perlas y está haciendo 3 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 8) Una escuela ordenó 836 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 4 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 9) Paulina tenía 159 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 10) Hay 322 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?

**Respuestas**

1. 120
2. 72
3. 88
4. 186
5. 58
6. 194
7. 100
8. 209
9. 53
10. 46



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

53	46	120	58	100
72	186	88	209	194

1) Hay 720 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 6 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?

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

2) Hay 504 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 7 personas, ¿cuántas mesas necesitan?

2. \_\_\_\_\_

3) Julieta recibió 528 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 6 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?

3. \_\_\_\_\_

4) En el carnaval, 4 amigos compraron 744 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?

4. \_\_\_\_\_

5) Alejandro tiene que vender 348 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 6 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?

5. \_\_\_\_\_

6) Elena subió 776 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 4 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?

6. \_\_\_\_\_

7) Karen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 300 perlas y está haciendo 3 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?

7. \_\_\_\_\_

8) Una escuela ordenó 836 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 4 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?

8. \_\_\_\_\_

9) Paulina tenía 159 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?

9. \_\_\_\_\_

10) Hay 322 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?

10. \_\_\_\_\_