

**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. _____