

**Resuelve cada problema.**

- 1) Hay 130 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 2 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) El papá de Ramiro compró 972 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 3) Julieta tenía 210 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 3 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) Hay 250 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 5) Alejandra tenía 740 monedas. Si cuesta 4 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 6) Marco hizo 754 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 2 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 7) La escuela de María vendió 444 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 8) Una máquina industrial hizo 840 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 810 perlas y está haciendo 9 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 10) Natalia tenía 775 peniques. Si se los puso en pilas con 5 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Hay 130 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 2 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) El papá de Ramiro compró 972 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 3) Julieta tenía 210 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 3 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) Hay 250 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 5) Alejandra tenía 740 monedas. Si cuesta 4 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 6) Marco hizo 754 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 2 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 7) La escuela de María vendió 444 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 8) Una máquina industrial hizo 840 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 810 perlas y está haciendo 9 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 10) Natalia tenía 775 peniques. Si se los puso en pilas con 5 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

**Respuestas**

1. 65
2. 162
3. 70
4. 50
5. 185
6. 377
7. 111
8. 140
9. 90
10. 155



**Resuelve cada problema.**

111	90	185	70	65
155	50	162	140	377

**Respuestas**

- 1) Hay 130 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 2 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) El papá de Ramiro compró 972 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 3) Julieta tenía 210 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 3 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) Hay 250 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 5) Alejandra tenía 740 monedas. Si cuesta 4 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 6) Marco hizo 754 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 2 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 7) La escuela de María vendió 444 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 8) Una máquina industrial hizo 840 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 810 perlas y está haciendo 9 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 10) Natalia tenía 775 peniques. Si se los puso en pilas con 5 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

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