

**Resuelve cada problema.**

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si tuvieras 833 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) Fernando tenía 245 tarjetas de béisbol en 5 carpetas. Si cada carpeta tiene el mismo número de tarjetas, ¿cuántas tarjetas hay en cada carpeta?
- 3) El papá de Ramiro compró 861 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 3 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 4) La escuela de Wendy vendió 588 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 7 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Hay 369 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 9 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 6) Hay 610 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 564 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 3 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Cesar tenía 295 dulces. Si divide los dulces en 5 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 9) Hay 832 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 8 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 10) Jose hizo 636 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 4 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si tuvieras 833 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) Fernando tenía 245 tarjetas de béisbol en 5 carpetas. Si cada carpeta tiene el mismo número de tarjetas, ¿cuántas tarjetas hay en cada carpeta?
- 3) El papá de Ramiro compró 861 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 3 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 4) La escuela de Wendy vendió 588 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 7 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Hay 369 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 9 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 6) Hay 610 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 564 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 3 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Cesar tenía 295 dulces. Si divide los dulces en 5 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 9) Hay 832 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 8 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 10) Jose hizo 636 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 4 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?

Respuestas

1. 119
2. 49
3. 287
4. 84
5. 41
6. 122
7. 188
8. 59
9. 104
10. 159



Resuelve cada problema.

Respuestas

59	188	122	41	104
287	159	84	119	49

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si tuvieras 833 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) Fernando tenía 245 tarjetas de béisbol en 5 carpetas. Si cada carpeta tiene el mismo número de tarjetas, ¿cuántas tarjetas hay en cada carpeta?
- 3) El papá de Ramiro compró 861 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 3 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 4) La escuela de Wendy vendió 588 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 7 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Hay 369 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 9 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 6) Hay 610 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 564 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 3 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Cesar tenía 295 dulces. Si divide los dulces en 5 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 9) Hay 832 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 8 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 10) Jose hizo 636 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 4 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?

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