



Problemas escritos de división (3 ÷ 1)

Nombre:

Resuelve cada problema.

- 1) Wendy tenía 728 peniques. Si se los puso en pilas con 8 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

- 2) Una escuela ordenó 592 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 4 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?

- 3) María tenía 235 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 5 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?

- 4) La escuela de Carmen vendió 644 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 7 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?

- 5) Hay 340 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 4 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?

- 6) El papá de Leonardo compró 960 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?

- 7) Una máquina de hielo tenía 776 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 8 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?

- 8) Voluntad hizo 330 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 3 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?

- 9) Hay 486 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 9 personas, ¿cuántas mesas necesitan?

- 10) Tomas tenía 512 dulces. Si divide los dulces en 4 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?

Respuestas

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



Problemas escritos de división (3 ÷ 1)

Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada problema.

- 1) Wendy tenía 728 peniques. Si se los puso en pilas con 8 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 2) Una escuela ordenó 592 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 4 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 3) María tenía 235 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 5 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) La escuela de Carmen vendió 644 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 7 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Hay 340 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 4 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) El papá de Leonardo compró 960 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 7) Una máquina de hielo tenía 776 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 8 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?
- 8) Voluntad hizo 330 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 3 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 9) Hay 486 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 9 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 10) Tomas tenía 512 dulces. Si divide los dulces en 4 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?

Respuestas

1. **91**
2. **148**
3. **47**
4. **92**
5. **85**
6. **160**
7. **97**
8. **110**
9. **54**
10. **128**



Problemas escritos de división (3 ÷ 1)

Nombre:

Resuelve cada problema.

128

110

92

85

54

97

148

91

47

160

Respuestas

- 1) Wendy tenía 728 peniques. Si se los puso en pilas con 8 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 2) Una escuela ordenó 592 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 4 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 3) María tenía 235 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 5 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) La escuela de Carmen vendió 644 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 7 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Hay 340 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 4 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) El papá de Leonardo compró 960 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 7) Una máquina de hielo tenía 776 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 8 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?
- 8) Voluntad hizo 330 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 3 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 9) Hay 486 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 9 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 10) Tomas tenía 512 dulces. Si divide los dulces en 4 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?

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