

**Usa la división para resolver cada problema.**

- 1) Una caja de bizcochos cuesta cinco dólares. Si tuviera veintiocho dólares y compra todas las cajas que pudiera, ¿cuánto dinero le queda?
- 2) Una empresa de reciclaje tuvo catorce libras de material para organizar. Para hacerlo más fácil, lo dividieron en cajas con cada caja llena con tres libras, ¿cuántas cajas llenas tenían?
- 3) Una máquina en una empresa de dulces crea veintiocho piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene tres piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
- 4) Un payaso necesitaba veinticuatro globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de siete. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 5) Hay ochenta y dos estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar nueve estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 6) Una aerolínea tiene treinta y seis piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá cinco piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 7) Zacarias tenía once tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con cuatro en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?
- 8) Un restaurante tiene que comprar diecisiete platos nuevos. Si cada caja tiene siete platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?
- 9) El dueño de una tienda tenía cuatro empleados y compró veintitrés uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?
- 10) Hilda tenía catorce fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene cinco fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?

Respuestas

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



División con residuo (cociente de 1 dígito)

Nombre: Clave De Respuestas

Usa la división para resolver cada problema.

- 1) Una caja de bizcochos cuesta cinco dólares. Si tuviera veintiocho dólares y compra todas las cajas que pudiera, ¿cuánto dinero le queda?
 $28 \div 5 = 5 \text{ r}3$
- 2) Una empresa de reciclaje tuvo catorce libras de material para organizar. Para hacerlo más fácil, lo dividieron en cajas con cada caja llena con tres libras, ¿cuántas cajas llenas tenían?
 $14 \div 3 = 4 \text{ r}2$
- 3) Una máquina en una empresa de dulces crea veintiocho piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene tres piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
 $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$
- 4) Un payaso necesitaba veinticuatro globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de siete. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
 $24 \div 7 = 3 \text{ r}3$
- 5) Hay ochenta y dos estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar nueve estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
 $82 \div 9 = 9 \text{ r}1$
- 6) Una aerolínea tiene treinta y seis piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá cinco piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
 $36 \div 5 = 7 \text{ r}1$
- 7) Zacarias tenía once tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con cuatro en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?
 $11 \div 4 = 2 \text{ r}3$
- 8) Un restaurante tiene que comprar diecisiete platos nuevas. Si cada caja tiene siete platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?
 $17 \div 7 = 2 \text{ r}3$
- 9) El dueño de una tienda tenía cuatro empleados y compró veintitrés uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?
 $23 \div 4 = 5 \text{ r}3$
- 10) Hilda tenía catorce fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene cinco fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
 $14 \div 5 = 2 \text{ r}4$

Respuestas

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



División con residuo (cociente de 1 dígito)

Nombre:

Usa la división para resolver cada problema.

3
103
44
91
23
1

Respuestas

- 1) Una caja de bizcochos cuesta 5 dólares. Si tuviera 28 dólares y compra todas las cajas que pudiera, ¿cuánto dinero le queda?
- 2) Una empresa de reciclaje tuvo 14 libras de material para organizar. Para hacerlo más fácil, lo dividieron en cajas con cada caja llena con 3 libras, ¿cuántas cajas llenas tenían?
- 3) Una máquina en una empresa de dulces crea 28 piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene 3 piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
- 4) Un payaso necesitaba 24 globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de 7. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 5) Hay 82 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 9 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 6) Una aerolínea tiene 36 piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá 5 piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 7) Zacarias tenía 11 tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con 4 en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?
- 8) Un restaurante tiene que comprar 17 platos nuevas. Si cada caja tiene 7 platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?
- 9) El dueño de una tienda tenía 4 empleados y compró 23 uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?
- 10) Hilda tenía 14 fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene 5 fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?

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