



Entendiendo problemas de divisiones

Nombre:

Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

- 1) Un panadero tenía cajas ocho para donas. Terminó de hacer cincuenta y cuatro donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó? $54 \div 8 = 6 \text{ r}6$
- 2) Samuel está tratando de ganar sesenta y cuatro dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra siete dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero? $64 \div 7 = 9 \text{ r}1$
- 3) Daniel quiso dar a cada uno de sus cinco amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró veintitrés dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra? $23 \div 5 = 4 \text{ r}3$
- 4) Una tienda de pizza diecisiete tenía trozos de pepperoni para poner en sus pizzas. Si cada pizza tiene cuatro piezas, ¿cuántas piezas extra de pepperoni tendrían? $17 \div 4 = 4 \text{ r}1$
- 5) Emanuel compró cincuenta y nueve piezas de dulces para dar a siete de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían? $59 \div 7 = 8 \text{ r}3$
- 6) Un restaurante tiene que comprar ocho platos nuevas. Si cada caja tiene tres platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar? $8 \div 3 = 2 \text{ r}2$
- 7) Hay veintiocho estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán? $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$
- 8) El papá de Jose compró treinta y siete metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo nueve metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer? $37 \div 9 = 4 \text{ r}1$
- 9) Una empresa de alimentos tiene cuarenta y tres kilogramos de alimentos para poner en cajas. Si cada caja obtiene exactamente ocho kilogramos, ¿cuántas cajas llenas tendrán? $43 \div 8 = 5 \text{ r}3$
- 10) Una empresa de reciclaje tuvo treinta y tres libras de material para organizar. Para hacerlo más fácil, lo dividieron en cajas con cada caja llena con seis libras, ¿cuántas cajas llenas tenían? $33 \div 6 = 5 \text{ r}3$

Respuestas

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



Entendiendo problemas de divisiones

Nombre: **Clave De Respuestas**

Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

- 1) Un panadero tenía cajas ocho para donas. Terminó de hacer cincuenta y cuatro donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
 $54 \div 8 = 6 \text{ r}6$
- 2) Samuel está tratando de ganar sesenta y cuatro dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra siete dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?
 $64 \div 7 = 9 \text{ r}1$
- 3) Daniel quiso dar a cada uno de sus cinco amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró veintitrés dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?
 $23 \div 5 = 4 \text{ r}3$
- 4) Una tienda de pizza diecisiete tenía trozos de pepperoni para poner en sus pizzas. Si cada pizza tiene cuatro piezas, ¿cuántas piezas extra de pepperoni tendrían?
 $17 \div 4 = 4 \text{ r}1$
- 5) Emanuel compró cincuenta y nueve piezas de dulces para dar a siete de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían?
 $59 \div 7 = 8 \text{ r}3$
- 6) Un restaurante tiene que comprar ocho platos nuevas. Si cada caja tiene tres platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?
 $8 \div 3 = 2 \text{ r}2$
- 7) Hay veintiocho estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
 $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$
- 8) El papá de Jose compró treinta y siete metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo nueve metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
 $37 \div 9 = 4 \text{ r}1$
- 9) Una empresa de alimentos tiene cuarenta y tres kilogramos de alimentos para poner en cajas. Si cada caja obtiene exactamente ocho kilogramos, ¿cuántas cajas llenas tendrán?
 $43 \div 8 = 5 \text{ r}3$
- 10) Una empresa de reciclaje tuvo treinta y tres libras de material para organizar. Para hacerlo más fácil, lo dividieron en cajas con cada caja llena con seis libras, ¿cuántas cajas llenas tenían?
 $33 \div 6 = 5 \text{ r}3$

Respuestas

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



Entendiendo problemas de divisiones

Nombre:

Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

2
5

4
1

3
10

10
6

3
5

Respuestas

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

- 1) Un panadero tenía cajas ocho para donas. Terminó de hacer cincuenta y cuatro donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
 $54 \div 8 = 6 \text{ r}6$
- 2) Samuel está tratando de ganar sesenta y cuatro dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra siete dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?
 $64 \div 7 = 9 \text{ r}1$
- 3) Daniel quiso dar a cada uno de sus cinco amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró veintitrés dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?
 $23 \div 5 = 4 \text{ r}3$
- 4) Una tienda de pizza diecisiete tenía trozos de pepperoni para poner en sus pizzas. Si cada pizza tiene cuatro piezas, ¿cuántas piezas extra de pepperoni tendrían?
 $17 \div 4 = 4 \text{ r}1$
- 5) Emanuel compró cincuenta y nueve piezas de dulces para dar a siete de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían?
 $59 \div 7 = 8 \text{ r}3$
- 6) Un restaurante tiene que comprar ocho platos nuevas. Si cada caja tiene tres platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?
 $8 \div 3 = 2 \text{ r}2$
- 7) Hay veintiocho estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
 $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$
- 8) El papá de Jose compró treinta y siete metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo nueve metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
 $37 \div 9 = 4 \text{ r}1$
- 9) Una empresa de alimentos tiene cuarenta y tres kilogramos de alimentos para poner en cajas. Si cada caja obtiene exactamente ocho kilogramos, ¿cuántas cajas llenas tendrán?
 $43 \div 8 = 5 \text{ r}3$
- 10) Una empresa de reciclaje tuvo treinta y tres libras de material para organizar. Para hacerlo más fácil, lo dividieron en cajas con cada caja llena con seis libras, ¿cuántas cajas llenas tenían?
 $33 \div 6 = 5 \text{ r}3$