

**Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.****Respuestas**

- | | |
|--|----------------------------|
| 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? | $33 \div 6 = 5 \text{ r}3$ |

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

**Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.****Respuestas**

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?	$54 \div 8 = 6 \text{ r}6$	1. <u>6</u>
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?	$64 \div 7 = 9 \text{ r}1$	2. <u>10</u>
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?	$23 \div 5 = 4 \text{ r}3$	3. <u>2</u>
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?	$17 \div 4 = 4 \text{ r}1$	4. <u>1</u>
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?	$59 \div 7 = 8 \text{ r}3$	5. <u>3</u>
6) Un restaurante tiene que comprar ocho platos nuevas. Si cada caja tiene tres platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	6. <u>3</u>
7) Hay veintiocho estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$28 \div 3 = 9 \text{ r}1$	7. <u>10</u>
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?	$37 \div 9 = 4 \text{ r}1$	8. <u>4</u>
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?	$43 \div 8 = 5 \text{ r}3$	9. <u>5</u>
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?	$33 \div 6 = 5 \text{ r}3$	10. <u>5</u>

**Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.****Respuestas**

2	4	3	10	3
5	1	10	6	5

- 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? $33 \div 6 = 5 \text{ r}3$