



Usa la división para resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían setenta y tres cartones y los ponían en pilas con ocho cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
1. _____
- 2) Una empresa de alimentos tiene cuarenta y seis kilogramos de alimentos para poner en cajas. Si cada caja obtiene exactamente nueve kilogramos, ¿cuántas cajas llenas tendrán?
2. _____
- 3) Un bibliotecario tenía que empacar cinco libros en cajas. Si cada caja puede contener dos libros, ¿cuántas cajas necesita?
3. _____
- 4) Fernando tenía diecisiete piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en dos bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces más va a necesitar para asegurarse de que cada bolsa tenga la misma cantidad?
4. _____
- 5) Un panadero tenía cajas siete para donas. Terminó de hacer treinta donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
5. _____
- 6) Un camión puede contener nueve cajas. Si usted necesita mover setenta y seis cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
6. _____
- 7) Hay once estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar dos estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
7. _____
- 8) Beatriz había ahorrado setenta y siete centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta nueve centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?
8. _____
- 9) El papá de Samuel compró veinticinco metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo tres metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
9. _____
- 10) Un envase puede contener siete rodajas de naranja. Si una empresa tenía sesenta y uno rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?
10. _____



Usa la división para resolver cada problema.

Respuestas

1) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían setenta y tres cartones y los ponían en pilas con ocho cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$73 \div 8 = 9 \text{ r}1$	1. <u>9</u>
2) Una empresa de alimentos tiene cuarenta y seis kilogramos de alimentos para poner en cajas. Si cada caja obtiene exactamente nueve kilogramos, ¿cuántas cajas llenas tendrán?	$46 \div 9 = 5 \text{ r}1$	2. <u>5</u>
3) Un bibliotecario tenía que empacar cinco libros en cajas. Si cada caja puede contener dos libros, ¿cuántas cajas necesita?	$5 \div 2 = 2 \text{ r}1$	3. <u>3</u>
4) Fernando tenía diecisiete piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en dos bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces más va a necesitar para asegurarse de que cada bolsa tenga la misma cantidad?	$17 \div 2 = 8 \text{ r}1$	4. <u>1</u>
5) Un panadero tenía cajas siete para donas. Terminó de hacer treinta donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?	$30 \div 7 = 4 \text{ r}2$	5. <u>2</u>
6) Un camión puede contener nueve cajas. Si usted necesita mover setenta y seis cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$76 \div 9 = 8 \text{ r}4$	6. <u>9</u>
7) Hay once estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar dos estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	7. <u>6</u>
8) Beatriz había ahorrado setenta y siete centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta nueve centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?	$77 \div 9 = 8 \text{ r}5$	8. <u>4</u>
9) El papá de Samuel compró veinticinco metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo tres metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	9. <u>8</u>
10) Un envase puede contener siete rodajas de naranja. Si una empresa tenía sesenta y uno rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?	$61 \div 7 = 8 \text{ r}5$	10. <u>2</u>



Usa la división para resolver cada problema.

4	5	2	9	1
6	3	9	8	2

Respuestas

- 1) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían 73 cartones y los ponían en pilas con 8 cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
- 2) Una empresa de alimentos tiene 46 kilogramos de alimentos para poner en cajas. Si cada caja obtiene exactamente 9 kilogramos, ¿cuántas cajas llenas tendrán?
- 3) Un bibliotecario tenía que empacar 5 libros en cajas. Si cada caja puede contener 2 libros, ¿cuántas cajas necesita?
- 4) Fernando tenía 17 piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en 2 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces más va a necesitar para asegurarse de que cada bolsa tenga la misma cantidad?
- 5) Un panadero tenía cajas 7 para donas. Terminó de hacer 30 donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
- 6) Un camión puede contener 9 cajas. Si usted necesita mover 76 cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 7) Hay 11 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar 2 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 8) Beatriz había ahorrado 77 centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta 9 centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?
- 9) El papá de Samuel compró 25 metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo 3 metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 10) Un envase puede contener 7 rodajas de naranja. Si una empresa tenía 61 rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?

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