



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

1) Una unidad flash podría guardar ocho gigas de datos. Si usted necesita almacenar cuarenta y tres gigas más, ¿cuántas unidades flash necesitaría?	$43 \div 8 = 5 \text{ r}3$	1. _____
2) Rocio tenía veintiuno peniques. Ella quería colocar las monedas en cinco pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?	$21 \div 5 = 4 \text{ r}1$	2. _____
3) Un camión puede contener tres cajas. Si usted necesita mover siete cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$7 \div 3 = 2 \text{ r}1$	3. _____
4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete entradas por viaje. Si tuviera veintinueve entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$29 \div 7 = 4 \text{ r}1$	4. _____
5) Una máquina industrial puede hacer ochenta y seis crayones al día. Si cada caja de crayones tiene nueve crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?	$86 \div 9 = 9 \text{ r}5$	5. _____
6) Un panadero tenía cajas cinco para donas. Terminó de hacer cuarenta y seis donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?	$46 \div 5 = 9 \text{ r}1$	6. _____
7) Un bibliotecario tenía que empacar diecinueve libros en cajas. Si cada caja puede contener tres libros, ¿cuántas cajas necesita?	$19 \div 3 = 6 \text{ r}1$	7. _____
8) Se necesitan cinco manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró doce manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$12 \div 5 = 2 \text{ r}2$	8. _____
9) El papá de Quique compró setenta y nueve metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo ocho metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?	$79 \div 8 = 9 \text{ r}7$	9. _____
10) Jose quiso dar a cada uno de sus cuatro amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró veintiuno dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?	$21 \div 4 = 5 \text{ r}1$	10. _____



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

1) Una unidad flash podría guardar ocho gigas de datos. Si usted necesita almacenar cuarenta y tres gigas más, ¿cuántas unidades flash necesitaría?	$43 \div 8 = 5 \text{ r}3$	1. <u>6</u>
2) Rocio tenía veintiuno peniques. Ella quería colocar las monedas en cinco pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?	$21 \div 5 = 4 \text{ r}1$	2. <u>4</u> 3. <u>3</u>
3) Un camión puede contener tres cajas. Si usted necesita mover siete cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$7 \div 3 = 2 \text{ r}1$	4. <u>1</u> 5. <u>9</u>
4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete entradas por viaje. Si tuviera veintinueve entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$29 \div 7 = 4 \text{ r}1$	6. <u>1</u> 7. <u>7</u>
5) Una máquina industrial puede hacer ochenta y seis crayones al día. Si cada caja de crayones tiene nueve crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?	$86 \div 9 = 9 \text{ r}5$	8. <u>3</u> 9. <u>9</u>
6) Un panadero tenía cajas cinco para donas. Terminó de hacer cuarenta y seis donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?	$46 \div 5 = 9 \text{ r}1$	10. <u>3</u>
7) Un bibliotecario tenía que empacar diecinueve libros en cajas. Si cada caja puede contener tres libros, ¿cuántas cajas necesita?	$19 \div 3 = 6 \text{ r}1$	
8) Se necesitan cinco manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró doce manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$12 \div 5 = 2 \text{ r}2$	
9) El papá de Quique compró setenta y nueve metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo ocho metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?	$79 \div 8 = 9 \text{ r}7$	
10) Jose quiso dar a cada uno de sus cuatro amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró veintiuno dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?	$21 \div 4 = 5 \text{ r}1$	



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

3	9	1	9	3
3	4	1	7	6

Respuestas

- 1) Una unidad flash podría guardar ocho gigas de datos. Si usted necesita almacenar cuarenta y tres gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría? $43 \div 8 = 5 \text{ r}3$
- 2) Rocio tenía veintiuno peniques. Ella quería colocar las monedas en cinco pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales? $21 \div 5 = 4 \text{ r}1$
- 3) Un camión puede contener tres cajas. Si usted necesita mover siete cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer? $7 \div 3 = 2 \text{ r}1$
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete entradas por viaje. Si tuviera veintinueve entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas $29 \div 7 = 4 \text{ r}1$ veces como pudo?
- 5) Una máquina industrial puede hacer ochenta y seis crayones al día. Si cada caja de crayones tiene nueve crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día? $86 \div 9 = 9 \text{ r}5$
- 6) Un panadero tenía cajas cinco para donas. Terminó de hacer cuarenta y seis donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó? $46 \div 5 = 9 \text{ r}1$
- 7) Un bibliotecario tenía que empacar diecinueve libros en cajas. Si cada caja puede contener tres libros, ¿cuántas cajas necesita? $19 \div 3 = 6 \text{ r}1$
- 8) Se necesitan cinco manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró doce manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel? $12 \div 5 = 2 \text{ r}2$
- 9) El papá de Quique compró setenta y nueve metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo ocho metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer? $79 \div 8 = 9 \text{ r}7$
- 10) Jose quiso dar a cada uno de sus cuatro amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró veintiuno dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra? $21 \div 4 = 5 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____