

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

- | | |
|---|----------------------------|
| 1) Un camión puede contener cinco cajas. Si usted necesita mover trece cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer? | $13 \div 5 = 2 \text{ r}3$ |
| 2) Hay cuarenta y cinco estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán? | $45 \div 8 = 5 \text{ r}5$ |
| 3) Una caja de papel de computadora tiene cuarenta y seis hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita cinco hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja? | $46 \div 5 = 9 \text{ r}1$ |
| 4) Un envase puede contener nueve rodajas de naranja. Si una empresa tenía diecinueve rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor? | $19 \div 9 = 2 \text{ r}1$ |
| 5) Una unidad flash podría guardar seis gigas de datos. Si usted necesita almacenar dieciséis gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría? | $16 \div 6 = 2 \text{ r}4$ |
| 6) Una oficina de correos tiene veinte piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre nueve camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad? | $20 \div 9 = 2 \text{ r}2$ |
| 7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho entradas por viaje. Si tuviera diecinueve entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo? | $19 \div 8 = 2 \text{ r}3$ |
| 8) Se necesitan dos manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró once manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel? | $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$ |
| 9) Una máquina industrial puede hacer cuarenta y seis crayones al día. Si cada caja de crayones tiene ocho crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día? | $46 \div 8 = 5 \text{ r}6$ |
| 10) El dueño de una tienda tenía dos empleados y compró quince uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra? | $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$ |

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

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

1) Un camión puede contener cinco cajas. Si usted necesita mover trece cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$13 \div 5 = 2 \text{ r}3$	1. <u>3</u>
2) Hay cuarenta y cinco estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$45 \div 8 = 5 \text{ r}5$	2. <u>6</u>
3) Una caja de papel de computadora tiene cuarenta y seis hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita cinco hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja?	$46 \div 5 = 9 \text{ r}1$	3. <u>9</u>
4) Un envase puede contener nueve rodajas de naranja. Si una empresa tenía diecinueve rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?	$19 \div 9 = 2 \text{ r}1$	4. <u>8</u>
5) Una unidad flash podría guardar seis gigas de datos. Si usted necesita almacenar dieciséis gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría?	$16 \div 6 = 2 \text{ r}4$	5. <u>3</u>
6) Una oficina de correos tiene veinte piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre nueve camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad?	$20 \div 9 = 2 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho entradas por viaje. Si tuviera diecinueve entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$19 \div 8 = 2 \text{ r}3$	7. <u>3</u>
8) Se necesitan dos manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró once manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	8. <u>1</u>
9) Una máquina industrial puede hacer cuarenta y seis crayones al día. Si cada caja de crayones tiene ocho crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?	$46 \div 8 = 5 \text{ r}6$	9. <u>5</u>
10) El dueño de una tienda tenía dos empleados y compró quince uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?	$15 \div 2 = 7 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

3	2	6	1	3
5	9	8	3	1

- 1) Un camión puede contener cinco cajas. Si usted necesita mover trece cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer? $13 \div 5 = 2 \text{ r}3$

1. _____

- 2) Hay cuarenta y cinco estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán? $45 \div 8 = 5 \text{ r}5$

2. _____

3. _____

- 3) Una caja de papel de computadora tiene cuarenta y seis hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita cinco hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja? $46 \div 5 = 9 \text{ r}1$

4. _____

5. _____

- 4) Un envase puede contener nueve rodajas de naranja. Si una empresa tenía diecinueve rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor? $19 \div 9 = 2 \text{ r}1$

6. _____

7. _____

- 5) Una unidad flash podría guardar seis gigas de datos. Si usted necesita almacenar dieciséis gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría? $16 \div 6 = 2 \text{ r}4$

8. _____

9. _____

- 6) Una oficina de correos tiene veinte piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre nueve camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad? $20 \div 9 = 2 \text{ r}2$

10. _____

- 7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho entradas por viaje. Si tuviera diecinueve entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo? $19 \div 8 = 2 \text{ r}3$

- 8) Se necesitan dos manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró once manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$

- 9) Una máquina industrial puede hacer cuarenta y seis crayones al día. Si cada caja de crayones tiene ocho crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día? $46 \div 8 = 5 \text{ r}6$

- 10) El dueño de una tienda tenía dos empleados y compró quince uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra? $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$