



Entendiendo problemas de divisiones

Nombre:

Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

- 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 camioneta 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? $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$

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 camión puede contener cinco cajas. Si usted necesita mover trece cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?

$$13 \div 5 = 2 \text{ r}3$$

Respuestas

1. **3**

2. **6**

3. **9**

4. **8**

5. **3**

6. **2**

7. **3**

8. **1**

9. **5**

10. **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?

$$45 \div 8 = 5 \text{ r}5$$

- 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?

$$15 \div 2 = 7 \text{ r}1$$



Entendiendo problemas de divisiones

Nombre:

Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

3
5

2
9

6
8

1
3

3
1

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 camioneta 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? $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$