



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort 'richtig' oder 'falsch' ist.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \quad \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \quad \times$$

1)  $296:8 = 98 \text{ r}2$

2)  $862:6 = 143 \text{ r}4$

3)  $233:6 = 29 \text{ r}1$

4)  $211:4 = 52 \text{ r}2$

5)  $530:8 = 66 \text{ r}2$

6)  $737:4 = 368 \text{ r}1$

7)  $515:2 = 257 \text{ r}1$

8)  $543:9 = 60 \text{ r}5$

9)  $156:9 = 17 \text{ r}3$

10)  $621:6 = 103 \text{ r}3$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Prüfe jede Antwort. Stelle fest, ob die Antwort 'richtig' oder 'falsch' ist.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array}$$



$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array}$$

**Antworten**1. **falsch**2. **richtig**3. **falsch**4. **falsch**5. **richtig**6. **falsch**7. **richtig**8. **falsch**9. **richtig**10. **richtig**

1)  $296:8 = 98 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \cdot 8 \\ \hline 784 \\ + 2 \\ \hline 786 \end{array}$$

2)  $862:6 = 143 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \cdot 6 \\ \hline 858 \\ + 4 \\ \hline 862 \end{array}$$

3)  $233:6 = 29 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \cdot 6 \\ \hline 174 \\ + 1 \\ \hline 175 \end{array}$$

4)  $211:4 = 52 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \cdot 4 \\ \hline 208 \\ + 2 \\ \hline 210 \end{array}$$

5)  $530:8 = 66 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \cdot 8 \\ \hline 528 \\ + 2 \\ \hline 530 \end{array}$$

6)  $737:4 = 368 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 368 \\ \cdot 4 \\ \hline 1472 \\ + 1 \\ \hline 1473 \end{array}$$

7)  $515:2 = 257 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 257 \\ \cdot 2 \\ \hline 514 \\ + 1 \\ \hline 515 \end{array}$$

8)  $543:9 = 60 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \cdot 9 \\ \hline 540 \\ + 5 \\ \hline 545 \end{array}$$

9)  $156:9 = 17 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \cdot 9 \\ \hline 153 \\ + 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

10)  $621:6 = 103 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 103 \\ \cdot 6 \\ \hline 618 \\ + 3 \\ \hline 621 \end{array}$$