



**Controlla ogni risposta. Determina se la risposta è 'corretta' o 'no'.**

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.

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

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

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

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

**Risposte**

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

1)  $253:5 = 50 \text{ r}3$

2)  $449:6 = 74 \text{ r}2$

3)  $235:6 = 39 \text{ r}5$

4)  $398:6 = 66 \text{ r}2$

5)  $718:9 = 143 \text{ r}3$

6)  $337:5 = 67 \text{ r}2$

7)  $277:9 = 30 \text{ r}7$

8)  $445:7 = 148 \text{ r}1$

9)  $977:3 = 325 \text{ r}2$

10)  $732:7 = 104 \text{ r}4$



Controlla ogni risposta. Determina se la risposta è 'corretta' o 'no'.

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.

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

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



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

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



**Risposte**

1. **corretta**

2. **no**

3. **no**

4. **corretta**

5. **no**

6. **corretta**

7. **corretta**

8. **no**

9. **corretta**

10. **corretta**

1)  $253:5 = 50 \text{ r}3$      **50**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 250 \\ + 3 \\ \hline 253 \end{array}$$

2)  $449:6 = 74 \text{ r}2$      **74**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 444 \\ + 2 \\ \hline 446 \end{array}$$

3)  $235:6 = 39 \text{ r}5$      **39**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 234 \\ + 5 \\ \hline 239 \end{array}$$

4)  $398:6 = 66 \text{ r}2$      **66**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 396 \\ + 2 \\ \hline 398 \end{array}$$

5)  $718:9 = 143 \text{ r}3$      **143**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1287 \\ + 3 \\ \hline 1290 \end{array}$$

6)  $337:5 = 67 \text{ r}2$      **67**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 335 \\ + 2 \\ \hline 337 \end{array}$$

7)  $277:9 = 30 \text{ r}7$      **30**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 270 \\ + 7 \\ \hline 277 \end{array}$$

8)  $445:7 = 148 \text{ r}1$      **148**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 1036 \\ + 1 \\ \hline 1037 \end{array}$$

9)  $977:3 = 325 \text{ r}2$      **325**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 975 \\ + 2 \\ \hline 977 \end{array}$$

10)  $732:7 = 104 \text{ r}4$      **104**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 728 \\ + 4 \\ \hline 732 \end{array}$$