



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

Le divisioni possono essere controllati moltiplicando il quoziente per il divisore e poi sommando il resto.

Se questo risultato coincide con il dividendo, allora è giusto.

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

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

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

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

1)  $421 : 9 = 46 \text{ r}7$

2)  $654 : 7 = 93 \text{ r}6$

3)  $710 : 9 = 78 \text{ r}8$

4)  $909 : 8 = 113 \text{ r}5$

5)  $770 : 9 = 85 \text{ r}5$

6)  $292 : 5 = 58 \text{ r}2$

7)  $671 : 7 = 167 \text{ r}3$

8)  $201 : 7 = 25 \text{ r}1$

9)  $440 : 6 = 73 \text{ r}2$

10)  $494 : 6 = 82 \text{ r}1$

**Risposte**

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



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

Le divisioni possono essere controllati moltiplicando il quoziente per il divisore e poi sommando il resto.

Se questo risultato coincide con il dividendo, allora è giusto.

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

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

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

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

**Risposte**

1. corretta
2. no
3. corretta
4. corretta
5. corretta
6. corretta
7. no
8. no
9. corretta
10. no

1)  $421 : 9 = 46 \text{ r}7$  **46**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 414 \\ + 7 \\ \hline 421 \end{array}$$

2)  $654 : 7 = 93 \text{ r}6$  **93**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 651 \\ + 6 \\ \hline 657 \end{array}$$

3)  $710 : 9 = 78 \text{ r}8$  **78**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 702 \\ + 8 \\ \hline 710 \end{array}$$

4)  $909 : 8 = 113 \text{ r}5$  **113**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 904 \\ + 5 \\ \hline 909 \end{array}$$

5)  $770 : 9 = 85 \text{ r}5$  **85**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 765 \\ + 5 \\ \hline 770 \end{array}$$

6)  $292 : 5 = 58 \text{ r}2$  **58**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 290 \\ + 2 \\ \hline 292 \end{array}$$

7)  $671 : 7 = 95 \text{ r}6$  **95**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 665 \\ + 6 \\ \hline 671 \end{array}$$

8)  $201 : 7 = 28 \text{ r}5$  **28**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 196 \\ + 5 \\ \hline 201 \end{array}$$

9)  $440 : 6 = 73 \text{ r}2$  **73**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 438 \\ + 2 \\ \hline 440 \end{array}$$

10)  $494 : 6 = 82 \text{ r}2$  **82**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 492 \\ + 2 \\ \hline 494 \end{array}$$