



**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)  $422 : 8 = 46 \text{ r}8$

2)  $600 : 7 = 85 \text{ r}5$

3)  $396 : 5 = 79 \text{ r}1$

4)  $481 : 9 = 120 \text{ r}1$

5)  $322 : 8 = 40 \text{ r}7$

6)  $459 : 5 = 91 \text{ r}4$

7)  $809 : 3 = 202 \text{ r}1$

8)  $366 : 9 = 40 \text{ r}6$

9)  $295 : 2 = 147 \text{ r}1$

10)  $617 : 9 = 68 \text{ r}6$

**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.

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

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

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

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

**Risposte**

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

1)  $422 : 8 = 46 \text{ r}8$  **46**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 368 \\ + 8 \\ \hline 376 \end{array}$$

2)  $600 : 7 = 85 \text{ r}5$  **85**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 595 \\ + 5 \\ \hline 600 \end{array}$$

3)  $396 : 5 = 79 \text{ r}1$  **79**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 395 \\ + 1 \\ \hline 396 \end{array}$$

4)  $481 : 9 = 120 \text{ r}1$  **120**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 1080 \\ + 1 \\ \hline 1081 \end{array}$$

5)  $322 : 8 = 40 \text{ r}7$  **40**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 320 \\ + 7 \\ \hline 327 \end{array}$$

6)  $459 : 5 = 91 \text{ r}4$  **91**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 455 \\ + 4 \\ \hline 459 \end{array}$$

7)  $809 : 3 = 202 \text{ r}1$  **202**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 606 \\ + 1 \\ \hline 607 \end{array}$$

8)  $366 : 9 = 40 \text{ r}6$  **40**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 360 \\ + 6 \\ \hline 366 \end{array}$$

9)  $295 : 2 = 147 \text{ r}1$  **147**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 294 \\ + 1 \\ \hline 295 \end{array}$$

10)  $617 : 9 = 68 \text{ r}6$  **68**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 612 \\ + 6 \\ \hline 618 \end{array}$$