



**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)  $174 : 4 = 19 \text{ r}3$

2)  $221 : 2 = 110 \text{ r}1$

3)  $692 : 7 = 98 \text{ r}6$

4)  $686 : 6 = 114 \text{ r}2$

5)  $857 : 2 = 428$

6)  $445 : 2 = 222 \text{ r}1$

7)  $358 : 9 = 39 \text{ r}5$

8)  $225 : 6 = 32 \text{ r}1$

9)  $131 : 3 = 43 \text{ r}1$

10)  $622 : 8 = 77 \text{ r}6$

**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.

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

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

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

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

**Risposte**

1. no

2. corretta

3. corretta

4. corretta

5. no

6. corretta

7. no

8. no

9. no

10. corretta

1)  $174 : 4 = 19 \text{ r}3$  **19**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 76 \\ + 3 \\ \hline 79 \end{array}$$

2)  $221 : 2 = 110 \text{ r}1$  **110**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 220 \\ + 1 \\ \hline 221 \end{array}$$

3)  $692 : 7 = 98 \text{ r}6$  **98**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 686 \\ + 6 \\ \hline 692 \end{array}$$

4)  $686 : 6 = 114 \text{ r}2$  **114**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 684 \\ + 2 \\ \hline 686 \end{array}$$

5)  $857 : 2 = 428$  **428**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 856 \\ + 0 \\ \hline 856 \end{array}$$

6)  $445 : 2 = 222 \text{ r}1$  **222**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 444 \\ + 1 \\ \hline 445 \end{array}$$

7)  $358 : 9 = 39 \text{ r}5$  **39**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 351 \\ + 5 \\ \hline 356 \end{array}$$

8)  $225 : 6 = 32 \text{ r}1$  **32**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 192 \\ + 1 \\ \hline 193 \end{array}$$

9)  $131 : 3 = 43 \text{ r}1$  **43**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 129 \\ + 1 \\ \hline 130 \end{array}$$

10)  $622 : 8 = 77 \text{ r}6$  **77**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 616 \\ + 6 \\ \hline 622 \end{array}$$