



**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)  $648 : 9 = 129 \text{ r}3$

2)  $394 : 8 = 49 \text{ r}2$

3)  $112 : 3 = 37 \text{ r}1$

4)  $410 : 3 = 136 \text{ r}2$

5)  $652 : 6 = 108 \text{ r}4$

6)  $655 : 8 = 218 \text{ r}1$

7)  $683 : 4 = 170$

8)  $703 : 3 = 100 \text{ r}3$

9)  $251 : 7 = 35 \text{ r}1$

10)  $187 : 4 = 46 \text{ r}3$

**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. corretta

6. no

7. no

8. no

9. no

10. corretta

1)  $648 : 9 = 129 \text{ r}3$     129

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 1161 \\ + 3 \\ \hline 1164 \end{array}$$

2)  $394 : 8 = 49 \text{ r}2$     49

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 392 \\ + 2 \\ \hline 394 \end{array}$$

3)  $112 : 3 = 37 \text{ r}1$     37

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 111 \\ + 1 \\ \hline 112 \end{array}$$

4)  $410 : 3 = 136 \text{ r}2$     136

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 408 \\ + 2 \\ \hline 410 \end{array}$$

5)  $652 : 6 = 108 \text{ r}4$     108

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 648 \\ + 4 \\ \hline 652 \end{array}$$

6)  $655 : 8 = 218 \text{ r}1$     218

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 1744 \\ + 1 \\ \hline 1745 \end{array}$$

7)  $683 : 4 = 170$     170

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 680 \\ + 0 \\ \hline 680 \end{array}$$

8)  $703 : 3 = 100 \text{ r}3$     100

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 300 \\ + 3 \\ \hline 303 \end{array}$$

9)  $251 : 7 = 35 \text{ r}1$     35

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 245 \\ + 1 \\ \hline 246 \end{array}$$

10)  $187 : 4 = 46 \text{ r}3$     46

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 184 \\ + 3 \\ \hline 187 \end{array}$$