



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) $874 : 5 = 174 \text{ r}2$

2) $796 : 8 = 99 \text{ r}2$

3) $530 : 3 = 176 \text{ r}2$

4) $924 : 7 = 184 \text{ r}4$

5) $406 : 5 = 50 \text{ r}6$

6) $845 : 4 = 211 \text{ r}1$

7) $287 : 3 = 95 \text{ r}2$

8) $184 : 5 = 36 \text{ r}4$

9) $573 : 6 = 286 \text{ r}1$

10) $484 : 7 = 69 \text{ r}1$

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.

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

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

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

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

1) $874 : 5 = 174 \text{ r}2$ **174**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 870 \\ + 2 \\ \hline 872 \end{array}$$

2) $796 : 8 = 99 \text{ r}2$ **99**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 792 \\ + 2 \\ \hline 794 \end{array}$$

3) $530 : 3 = 176 \text{ r}2$ **176**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 528 \\ + 2 \\ \hline 530 \end{array}$$

4) $924 : 7 = 184 \text{ r}4$ **184**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 1288 \\ + 4 \\ \hline 1292 \end{array}$$

5) $406 : 5 = 81 \text{ r}1$ **50**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 250 \\ + 6 \\ \hline 256 \end{array}$$

6) $845 : 4 = 211 \text{ r}1$ **211**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 844 \\ + 1 \\ \hline 845 \end{array}$$

7) $287 : 3 = 95 \text{ r}2$ **95**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 285 \\ + 2 \\ \hline 287 \end{array}$$

8) $184 : 5 = 36 \text{ r}4$ **36**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 180 \\ + 4 \\ \hline 184 \end{array}$$

9) $573 : 6 = 95 \text{ r}3$ **286**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 1716 \\ + 1 \\ \hline 1717 \end{array}$$

10) $484 : 7 = 69 \text{ r}1$ **69**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 483 \\ + 1 \\ \hline 484 \end{array}$$

Risposte

1. **no**

2. **no**

3. **corretta**

4. **no**

5. **no**

6. **corretta**

7. **corretta**

8. **corretta**

9. **no**

10. **corretta**