



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) $975 : 4 = 243 \text{ r}1$

2) $335 : 4 = 83 \text{ r}3$

3) $339 : 8 = 42 \text{ r}3$

4) $462 : 4 = 115 \text{ r}2$

5) $851 : 9 = 94 \text{ r}2$

6) $605 : 3 = 201 \text{ r}2$

7) $415 : 7 = 138 \text{ r}1$

8) $781 : 3 = 260$

9) $903 : 4 = 225 \text{ r}3$

10) $874 : 8 = 145 \text{ r}4$

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. corretta
10. no

1) $975 : 4 = 243 \text{ r}1$ **243**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 972 \\ + 1 \\ \hline 973 \end{array}$$

2) $335 : 4 = 83 \text{ r}3$ **83**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 332 \\ + 3 \\ \hline 335 \end{array}$$

3) $339 : 8 = 42 \text{ r}3$ **42**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 336 \\ + 3 \\ \hline 339 \end{array}$$

4) $462 : 4 = 115 \text{ r}2$ **115**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 460 \\ + 2 \\ \hline 462 \end{array}$$

5) $851 : 9 = 94 \text{ r}2$ **94**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 846 \\ + 2 \\ \hline 848 \end{array}$$

6) $605 : 3 = 201 \text{ r}2$ **201**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 603 \\ + 2 \\ \hline 605 \end{array}$$

7) $415 : 7 = 138 \text{ r}1$ **138**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 966 \\ + 1 \\ \hline 967 \end{array}$$

8) $781 : 3 = 260$ **260**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 780 \\ + 0 \\ \hline 780 \end{array}$$

9) $903 : 4 = 225 \text{ r}3$ **225**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 900 \\ + 3 \\ \hline 903 \end{array}$$

10) $874 : 8 = 145 \text{ r}4$ **145**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 1160 \\ + 4 \\ \hline 1164 \end{array}$$