



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) $584 : 9 = 64 \text{ r}8$

2) $285 : 2 = 142$

3) $101 : 2 = 14 \text{ r}3$

4) $729 : 5 = 145 \text{ r}4$

5) $519 : 8 = 74 \text{ r}1$

6) $521 : 9 = 260 \text{ r}1$

7) $697 : 4 = 174 \text{ r}1$

8) $963 : 4 = 240$

9) $131 : 2 = 65 \text{ r}1$

10) $397 : 6 = 66 \text{ r}1$

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.

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

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

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

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

Risposte

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

1) $584 : 9 = 64 \text{ r}8$ **64**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 576 \\ + 8 \\ \hline 584 \end{array}$$

2) $285 : 2 = 142$ **142**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 284 \\ + 0 \\ \hline 284 \end{array}$$

3) $101 : 2 = 50 \text{ r}1$ **14**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 28 \\ + 3 \\ \hline 31 \end{array}$$

4) $729 : 5 = 145 \text{ r}4$ **145**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 725 \\ + 4 \\ \hline 729 \end{array}$$

5) $519 : 8 = 64 \text{ r}3$ **74**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 592 \\ + 1 \\ \hline 593 \end{array}$$

6) $521 : 9 = 57 \text{ r}5$ **260**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 2340 \\ + 1 \\ \hline 2341 \end{array}$$

7) $697 : 4 = 174 \text{ r}1$ **174**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 696 \\ + 1 \\ \hline 697 \end{array}$$

8) $963 : 4 = 240 \text{ r}3$ **240**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 960 \\ + 0 \\ \hline 960 \end{array}$$

9) $131 : 2 = 65 \text{ r}1$ **65**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 130 \\ + 1 \\ \hline 131 \end{array}$$

10) $397 : 6 = 66 \text{ r}1$ **66**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 396 \\ + 1 \\ \hline 397 \end{array}$$