



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) $763 : 2 = 381 \text{ r}1$

2) $907 : 4 = 453 \text{ r}1$

3) $252 : 8 = 31 \text{ r}4$

4) $951 : 2 = 475$

5) $986 : 4 = 246 \text{ r}2$

6) $766 : 6 = 153 \text{ r}1$

7) $288 : 5 = 57 \text{ r}3$

8) $470 : 9 = 52 \text{ r}2$

9) $951 : 2 = 475 \text{ r}1$

10) $667 : 7 = 95$

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) $763 : 2 = 381 \text{ r}1$ **381**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 762 \\ + 1 \\ \hline 763 \end{array}$$

2) $907 : 4 = 453 \text{ r}1$ **453**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 1812 \\ + 1 \\ \hline 1813 \end{array}$$

3) $252 : 8 = 31 \text{ r}4$ **31**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 248 \\ + 4 \\ \hline 252 \end{array}$$

4) $951 : 2 = 475$ **475**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 950 \\ + 0 \\ \hline 950 \end{array}$$

5) $986 : 4 = 246 \text{ r}2$ **246**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 984 \\ + 2 \\ \hline 986 \end{array}$$

6) $766 : 6 = 153 \text{ r}1$ **153**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 918 \\ + 1 \\ \hline 919 \end{array}$$

7) $288 : 5 = 57 \text{ r}3$ **57**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 285 \\ + 3 \\ \hline 288 \end{array}$$

8) $470 : 9 = 52 \text{ r}2$ **52**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 468 \\ + 2 \\ \hline 470 \end{array}$$

9) $951 : 2 = 475 \text{ r}1$ **475**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 950 \\ + 1 \\ \hline 951 \end{array}$$

10) $667 : 7 = 95$ **95**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 665 \\ + 0 \\ \hline 665 \end{array}$$

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