



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) $830 : 4 = 207 \text{ r}3$

2) $819 : 6 = 136 \text{ r}3$

3) $762 : 6 = 190 \text{ r}2$

4) $852 : 7 = 121 \text{ r}5$

5) $794 : 7 = 113 \text{ r}5$

6) $155 : 3 = 51 \text{ r}2$

7) $117 : 3 = 19 \text{ r}3$

8) $446 : 7 = 63 \text{ r}5$

9) $681 : 5 = 340 \text{ r}1$

10) $982 : 8 = 122 \text{ r}6$

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. no

4. corretta

5. no

6. corretta

7. no

8. corretta

9. no

10. corretta

1) $830 : 4 = 207 \text{ r}3$ **207**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 828 \\ + 3 \\ \hline 831 \end{array}$$

2) $819 : 6 = 136 \text{ r}3$ **136**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 816 \\ + 3 \\ \hline 819 \end{array}$$

3) $762 : 6 = 190 \text{ r}2$ **190**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 1140 \\ + 2 \\ \hline 1142 \end{array}$$

4) $852 : 7 = 121 \text{ r}5$ **121**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 847 \\ + 5 \\ \hline 852 \end{array}$$

5) $794 : 7 = 113 \text{ r}5$ **113**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 791 \\ + 5 \\ \hline 796 \end{array}$$

6) $155 : 3 = 51 \text{ r}2$ **51**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 153 \\ + 2 \\ \hline 155 \end{array}$$

7) $117 : 3 = 19 \text{ r}3$ **19**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 57 \\ + 3 \\ \hline 60 \end{array}$$

8) $446 : 7 = 63 \text{ r}5$ **63**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 441 \\ + 5 \\ \hline 446 \end{array}$$

9) $681 : 5 = 340 \text{ r}1$ **340**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 1700 \\ + 1 \\ \hline 1701 \end{array}$$

10) $982 : 8 = 122 \text{ r}6$ **122**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 976 \\ + 6 \\ \hline 982 \end{array}$$