



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) $202 : 6 = 67 \text{ r}1$

2) $109 : 3 = 36 \text{ r}1$

3) $700 : 6 = 116 \text{ r}4$

4) $237 : 8 = 29 \text{ r}2$

5) $169 : 8 = 21 \text{ r}1$

6) $899 : 8 = 449 \text{ r}1$

7) $866 : 7 = 123 \text{ r}5$

8) $794 : 9 = 88$

9) $984 : 5 = 196 \text{ r}4$

10) $243 : 6 = 121 \text{ r}1$

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. no

2. corretta

3. corretta

4. no

5. corretta

6. no

7. corretta

8. no

9. corretta

10. no

1) $202 : 6 = 67 \text{ r}1$ **67**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 402 \\ + 1 \\ \hline 403 \end{array}$$

2) $109 : 3 = 36 \text{ r}1$ **36**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 108 \\ + 1 \\ \hline 109 \end{array}$$

3) $700 : 6 = 116 \text{ r}4$ **116**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 696 \\ + 4 \\ \hline 700 \end{array}$$

4) $237 : 8 = 29 \text{ r}2$ **29**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 232 \\ + 2 \\ \hline 234 \end{array}$$

5) $169 : 8 = 21 \text{ r}1$ **21**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 168 \\ + 1 \\ \hline 169 \end{array}$$

6) $899 : 8 = 449 \text{ r}1$ **449**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 3592 \\ + 1 \\ \hline 3593 \end{array}$$

7) $866 : 7 = 123 \text{ r}5$ **123**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 861 \\ + 5 \\ \hline 866 \end{array}$$

8) $794 : 9 = 88$ **88**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 792 \\ + 0 \\ \hline 792 \end{array}$$

9) $984 : 5 = 196 \text{ r}4$ **196**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 980 \\ + 4 \\ \hline 984 \end{array}$$

10) $243 : 6 = 121 \text{ r}1$ **121**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 726 \\ + 1 \\ \hline 727 \end{array}$$