



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) $890 : 9 = 98 \text{ r}8$

2) $562 : 4 = 140 \text{ r}2$

3) $853 : 7 = 121 \text{ r}4$

4) $932 : 5 = 186 \text{ r}2$

5) $994 : 5 = 198$

6) $217 : 2 = 108$

7) $908 : 5 = 113 \text{ r}4$

8) $906 : 4 = 113 \text{ r}2$

9) $288 : 6 = 57 \text{ r}3$

10) $487 : 7 = 69 \text{ r}4$

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

1) $890 : 9 = 98 \text{ r}8$ **98**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 882 \\ + 8 \\ \hline 890 \end{array}$$

2) $562 : 4 = 140 \text{ r}2$ **140**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 560 \\ + 2 \\ \hline 562 \end{array}$$

3) $853 : 7 = 121 \text{ r}4$ **121**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 847 \\ + 4 \\ \hline 851 \end{array}$$

4) $932 : 5 = 186 \text{ r}2$ **186**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 930 \\ + 2 \\ \hline 932 \end{array}$$

5) $994 : 5 = 198$ **198**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 990 \\ + 0 \\ \hline 990 \end{array}$$

6) $217 : 2 = 108$ **108**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 216 \\ + 0 \\ \hline 216 \end{array}$$

7) $908 : 5 = 113 \text{ r}4$ **113**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 565 \\ + 4 \\ \hline 569 \end{array}$$

8) $906 : 4 = 113 \text{ r}2$ **113**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 452 \\ + 2 \\ \hline 454 \end{array}$$

9) $288 : 6 = 57 \text{ r}3$ **57**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 342 \\ + 3 \\ \hline 345 \end{array}$$

10) $487 : 7 = 69 \text{ r}4$ **69**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 483 \\ + 4 \\ \hline 487 \end{array}$$