



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) $367 : 5 = 73$

2) $859 : 3 = 143 \text{ r}1$

3) $582 : 7 = 83 \text{ r}5$

4) $442 : 9 = 49 \text{ r}1$

5) $522 : 5 = 104 \text{ r}2$

6) $805 : 4 = 201 \text{ r}1$

7) $565 : 9 = 62 \text{ r}7$

8) $874 : 6 = 218 \text{ r}2$

9) $721 : 5 = 144 \text{ r}3$

10) $206 : 7 = 68 \text{ r}2$

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. no

3. no

4. corretta

5. corretta

6. corretta

7. corretta

8. no

9. no

10. no

1) $367 : 5 = 73 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 365 \\ + 0 \\ \hline 365 \end{array}$$

2) $859 : 3 = 143 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 429 \\ + 1 \\ \hline 430 \end{array}$$

3) $582 : 7 = 83 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 581 \\ + 5 \\ \hline 586 \end{array}$$

4) $442 : 9 = 49 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 441 \\ + 1 \\ \hline 442 \end{array}$$

5) $522 : 5 = 104 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 520 \\ + 2 \\ \hline 522 \end{array}$$

6) $805 : 4 = 201 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 804 \\ + 1 \\ \hline 805 \end{array}$$

7) $565 : 9 = 62 \text{ r}7$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 558 \\ + 7 \\ \hline 565 \end{array}$$

8) $874 : 6 = 218 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 1308 \\ + 2 \\ \hline 1310 \end{array}$$

9) $721 : 5 = 144 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 720 \\ + 3 \\ \hline 723 \end{array}$$

10) $206 : 7 = 68 \text{ r}2$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 476 \\ + 2 \\ \hline 478 \end{array}$$