



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) $436 : 8 = 54 \text{ r}4$

2) $945 : 9 = 236 \text{ r}1$

3) $197 : 3 = 65 \text{ r}2$

4) $976 : 2 = 162 \text{ r}4$

5) $443 : 3 = 147 \text{ r}1$

6) $279 : 5 = 55 \text{ r}4$

7) $438 : 6 = 87 \text{ r}3$

8) $778 : 8 = 97 \text{ r}2$

9) $681 : 4 = 170 \text{ r}2$

10) $449 : 3 = 149 \text{ r}2$

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.

$$263 \div 8 = 32 \text{ r}7$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline 256 \\ + 7 \\ \hline 263 \end{array} \checkmark$$

$$182 \div 6 = 29 \text{ r}5$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \\ + 5 \\ \hline 179 \end{array} \times$$

Risposte

1. corretta

2. no

3. corretta

4. no

5. no

6. corretta

7. no

8. corretta

9. no

10. corretta

1) $436 : 8 = 54 \text{ r}4$ **54**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 432 \\ + 4 \\ \hline 436 \end{array}$$

2) $945 : 9 = 236 \text{ r}1$ **236**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 2124 \\ + 1 \\ \hline 2125 \end{array}$$

3) $197 : 3 = 65 \text{ r}2$ **65**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 195 \\ + 2 \\ \hline 197 \end{array}$$

4) $976 : 2 = 162 \text{ r}4$ **162**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 324 \\ + 4 \\ \hline 328 \end{array}$$

5) $443 : 3 = 147 \text{ r}1$ **147**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 441 \\ + 1 \\ \hline 442 \end{array}$$

6) $279 : 5 = 55 \text{ r}4$ **55**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 275 \\ + 4 \\ \hline 279 \end{array}$$

7) $438 : 6 = 87 \text{ r}3$ **87**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 522 \\ + 3 \\ \hline 525 \end{array}$$

8) $778 : 8 = 97 \text{ r}2$ **97**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 776 \\ + 2 \\ \hline 778 \end{array}$$

9) $681 : 4 = 170 \text{ r}2$ **170**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 680 \\ + 2 \\ \hline 682 \end{array}$$

10) $449 : 3 = 149 \text{ r}2$ **149**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 447 \\ + 2 \\ \hline 449 \end{array}$$