



Controlla ogni risposta. Determina se la risposta è 'corretta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

Risposte

1) $553:5 = 110 \text{ r}3$

2) $281:3 = 140 \text{ r}1$

3) $937:4 = 234 \text{ r}1$

4) $484:4 = 60 \text{ r}4$

5) $820:8 = 273 \text{ r}1$

6) $191:3 = 63 \text{ r}2$

7) $117:4 = 29$

8) $911:6 = 151 \text{ r}5$

9) $131:4 = 32 \text{ r}1$

10) $206:4 = 51 \text{ r}2$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Controlla ogni risposta. Determina se la risposta è 'corretta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

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

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

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

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

Risposte

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

1) $553:5 = 110 \text{ r}3$ **110**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 550 \\ + 3 \\ \hline 553 \end{array}$$

2) $281:3 = 140 \text{ r}1$ **140**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 420 \\ + 1 \\ \hline 421 \end{array}$$

3) $937:4 = 234 \text{ r}1$ **234**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 936 \\ + 1 \\ \hline 937 \end{array}$$

4) $484:4 = 60 \text{ r}4$ **60**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 240 \\ + 4 \\ \hline 244 \end{array}$$

5) $820:8 = 273 \text{ r}1$ **273**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 2184 \\ + 1 \\ \hline 2185 \end{array}$$

6) $191:3 = 63 \text{ r}2$ **63**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 189 \\ + 2 \\ \hline 191 \end{array}$$

7) $117:4 = 29$ **29**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 116 \\ + 0 \\ \hline 116 \end{array}$$

8) $911:6 = 151 \text{ r}5$ **151**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 906 \\ + 5 \\ \hline 911 \end{array}$$

9) $131:4 = 32 \text{ r}1$ **32**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 128 \\ + 1 \\ \hline 129 \end{array}$$

10) $206:4 = 51 \text{ r}2$ **51**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 204 \\ + 2 \\ \hline 206 \end{array}$$