



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.

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

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

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

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

1) $296:8 = 98 \text{ r}2$

2) $862:6 = 143 \text{ r}4$

3) $233:6 = 29 \text{ r}1$

4) $211:4 = 52 \text{ r}2$

5) $530:8 = 66 \text{ r}2$

6) $737:4 = 368 \text{ r}1$

7) $515:2 = 257 \text{ r}1$

8) $543:9 = 60 \text{ r}5$

9) $156:9 = 17 \text{ r}3$

10) $621:6 = 103 \text{ r}3$

Risposte

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) $296:8 = 98 \text{ r}2$ **98**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 784 \\ + 2 \\ \hline 786 \end{array}$$

2) $862:6 = 143 \text{ r}4$ **143**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 858 \\ + 4 \\ \hline 862 \end{array}$$

3) $233:6 = 29 \text{ r}1$ **29**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 174 \\ + 1 \\ \hline 175 \end{array}$$

4) $211:4 = 52 \text{ r}2$ **52**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 208 \\ + 2 \\ \hline 210 \end{array}$$

5) $530:8 = 66 \text{ r}2$ **66**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 528 \\ + 2 \\ \hline 530 \end{array}$$

6) $737:4 = 368 \text{ r}1$ **368**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 1472 \\ + 1 \\ \hline 1473 \end{array}$$

7) $515:2 = 257 \text{ r}1$ **257**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 514 \\ + 1 \\ \hline 515 \end{array}$$

8) $543:9 = 60 \text{ r}5$ **60**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 540 \\ + 5 \\ \hline 545 \end{array}$$

9) $156:9 = 17 \text{ r}3$ **17**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 153 \\ + 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

10) $621:6 = 103 \text{ r}3$ **103**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 618 \\ + 3 \\ \hline 621 \end{array}$$

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