



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

1) $145:3 = 48 \text{ r}2$

2) $842:3 = 210 \text{ r}2$

3) $283:2 = 141$

4) $631:4 = 157 \text{ r}3$

5) $597:7 = 66 \text{ r}3$

6) $785:6 = 130 \text{ r}1$

7) $103:3 = 34 \text{ r}1$

8) $391:6 = 65 \text{ r}1$

9) $742:9 = 185 \text{ r}2$

10) $359:2 = 179 \text{ r}1$



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.

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

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



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

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



Risposte

1) $145:3 = 48 \text{ r}2$ **48**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 144 \\ + 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

2) $842:3 = 210 \text{ r}2$ **210**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 630 \\ + 2 \\ \hline 632 \end{array}$$

3) $283:2 = 141$ **141**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 282 \\ + 0 \\ \hline 282 \end{array}$$

4) $631:4 = 157 \text{ r}3$ **157**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 628 \\ + 3 \\ \hline 631 \end{array}$$

5) $597:7 = 66 \text{ r}3$ **66**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 462 \\ + 3 \\ \hline 465 \end{array}$$

6) $785:6 = 130 \text{ r}1$ **130**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 780 \\ + 1 \\ \hline 781 \end{array}$$

7) $103:3 = 34 \text{ r}1$ **34**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 102 \\ + 1 \\ \hline 103 \end{array}$$

8) $391:6 = 65 \text{ r}1$ **65**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 390 \\ + 1 \\ \hline 391 \end{array}$$

9) $742:9 = 185 \text{ r}2$ **185**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1665 \\ + 2 \\ \hline 1667 \end{array}$$

10) $359:2 = 179 \text{ r}1$ **179**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 358 \\ + 1 \\ \hline 359 \end{array}$$

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