



**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)  $621 : 6 = 103 \text{ r}4$

2)  $892 : 9 = 148 \text{ r}4$

3)  $102 : 4 = 25 \text{ r}1$

4)  $630 : 7 = 157 \text{ r}2$

5)  $257 : 9 = 28 \text{ r}1$

6)  $975 : 8 = 121 \text{ r}7$

7)  $685 : 9 = 76 \text{ r}1$

8)  $634 : 5 = 90 \text{ r}4$

9)  $242 : 3 = 80 \text{ r}2$

10)  $718 : 9 = 79 \text{ r}7$

**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)  $621 : 6 = 103 \text{ r}4$  **103**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 618 \\ + 4 \\ \hline 622 \end{array}$$

2)  $892 : 9 = 148 \text{ r}4$  **148**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 1332 \\ + 4 \\ \hline 1336 \end{array}$$

3)  $102 : 4 = 25 \text{ r}1$  **25**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 100 \\ + 1 \\ \hline 101 \end{array}$$

4)  $630 : 7 = 157 \text{ r}2$  **157**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 1099 \\ + 2 \\ \hline 1101 \end{array}$$

5)  $257 : 9 = 28 \text{ r}1$  **28**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 252 \\ + 1 \\ \hline 253 \end{array}$$

6)  $975 : 8 = 121 \text{ r}7$  **121**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 968 \\ + 7 \\ \hline 975 \end{array}$$

7)  $685 : 9 = 76 \text{ r}1$  **76**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 684 \\ + 1 \\ \hline 685 \end{array}$$

8)  $634 : 5 = 90 \text{ r}4$  **90**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 450 \\ + 4 \\ \hline 454 \end{array}$$

9)  $242 : 3 = 80 \text{ r}2$  **80**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 240 \\ + 2 \\ \hline 242 \end{array}$$

10)  $718 : 9 = 79 \text{ r}7$  **79**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 711 \\ + 7 \\ \hline 718 \end{array}$$

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