



**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)  $421 : 2 = 52 \text{ r}5$

2)  $513 : 5 = 102 \text{ r}3$

3)  $298 : 5 = 59 \text{ r}3$

4)  $817 : 4 = 204$

5)  $975 : 9 = 108 \text{ r}3$

6)  $599 : 5 = 74 \text{ r}7$

7)  $894 : 7 = 127 \text{ r}5$

8)  $845 : 2 = 422$

9)  $979 : 6 = 163 \text{ r}4$

10)  $607 : 5 = 121 \text{ r}2$

**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.

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

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

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

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

**Risposte**

1)  $421 : 2 = 52 \text{ r}5$  **52**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 104 \\ + 5 \\ \hline 109 \end{array}$$

2)  $513 : 5 = 102 \text{ r}3$  **102**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 510 \\ + 3 \\ \hline 513 \end{array}$$

3)  $298 : 5 = 59 \text{ r}3$  **59**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 295 \\ + 3 \\ \hline 298 \end{array}$$

4)  $817 : 4 = 204$  **204**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ 816 \\ + 0 \\ \hline 816 \end{array}$$

5)  $975 : 9 = 108 \text{ r}3$  **108**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 972 \\ + 3 \\ \hline 975 \end{array}$$

6)  $599 : 5 = 74 \text{ r}7$  **74**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 370 \\ + 7 \\ \hline 377 \end{array}$$

7)  $894 : 7 = 127 \text{ r}5$  **127**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 889 \\ + 5 \\ \hline 894 \end{array}$$

8)  $845 : 2 = 422$  **422**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 844 \\ + 0 \\ \hline 844 \end{array}$$

9)  $979 : 6 = 163 \text{ r}4$  **163**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ 978 \\ + 4 \\ \hline 982 \end{array}$$

10)  $607 : 5 = 121 \text{ r}2$  **121**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ 605 \\ + 2 \\ \hline 607 \end{array}$$

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