



**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)  $865:8 = 432 \text{ r}1$

2)  $473:9 = 52 \text{ r}5$

3)  $277:3 = 92$

4)  $878:7 = 125 \text{ r}3$

5)  $779:2 = 389 \text{ r}1$

6)  $604:3 = 75 \text{ r}4$

7)  $975:9 = 108 \text{ r}3$

8)  $242:4 = 60 \text{ r}3$

9)  $379:7 = 54 \text{ r}1$

10)  $624:5 = 124 \text{ r}4$



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. no

2. corretta

3. no

4. corretta

5. corretta

6. no

7. corretta

8. no

9. corretta

10. corretta

1)  $865:8 = 432 \text{ r}1$     **432**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 3456 \\ + 1 \\ \hline 3457 \end{array}$$

2)  $473:9 = 52 \text{ r}5$     **52**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 468 \\ + 5 \\ \hline 473 \end{array}$$

3)  $277:3 = 92$     **92**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 276 \\ + 0 \\ \hline 276 \end{array}$$

4)  $878:7 = 125 \text{ r}3$     **125**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 875 \\ + 3 \\ \hline 878 \end{array}$$

5)  $779:2 = 389 \text{ r}1$     **389**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 778 \\ + 1 \\ \hline 779 \end{array}$$

6)  $604:3 = 75 \text{ r}4$     **75**

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 225 \\ + 4 \\ \hline 229 \end{array}$$

7)  $975:9 = 108 \text{ r}3$     **108**

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

8)  $242:4 = 60 \text{ r}2$     **60**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 240 \\ + 3 \\ \hline 243 \end{array}$$

9)  $379:7 = 54 \text{ r}1$     **54**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 378 \\ + 1 \\ \hline 379 \end{array}$$

10)  $624:5 = 124 \text{ r}4$     **124**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 620 \\ + 4 \\ \hline 624 \end{array}$$