



## Проверка ответа при делении

Имя:

Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

**Ответы**

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.

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

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


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

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


1)  $441:5 = 88$

2)  $324:9 = 46 \text{ r}2$

1. \_\_\_\_\_

3)  $833:6 = 138 \text{ r}5$

4)  $455:3 = 151$

5. \_\_\_\_\_

5)  $469:2 = 234 \text{ r}1$

6)  $732:5 = 146 \text{ r}2$

6. \_\_\_\_\_

7)  $195:9 = 21 \text{ r}6$

8)  $431:9 = 47 \text{ r}8$

7. \_\_\_\_\_

9)  $611:2 = 305 \text{ r}1$

10)  $655:4 = 327 \text{ r}1$

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Проверьте каждый ответ. Определите, является ли ответ правильным или нет.

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.

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

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

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

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

1)  $441:5 = 88 \quad 88$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 440 \\ + 0 \\ \hline 440 \end{array}$$

2)  $324:9 = 46 \text{ r}2 \quad 46$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 414 \\ + 2 \\ \hline 416 \end{array}$$

3)  $833:6 = 138 \text{ r}5 \quad 138$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 828 \\ + 5 \\ \hline 833 \end{array}$$

4)  $455:3 = 151 \quad 151$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 453 \\ + 0 \\ \hline 453 \end{array}$$

5)  $469:2 = 234 \text{ r}1 \quad 234$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 468 \\ + 1 \\ \hline 469 \end{array}$$

6)  $732:5 = 146 \text{ r}2 \quad 146$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 730 \\ + 2 \\ \hline 732 \end{array}$$

7)  $195:9 = 21 \text{ r}6 \quad 21$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 189 \\ + 6 \\ \hline 195 \end{array}$$

8)  $431:9 = 47 \text{ r}8 \quad 47$

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 423 \\ + 8 \\ \hline 431 \end{array}$$

9)  $611:2 = 305 \text{ r}1 \quad 305$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 610 \\ + 1 \\ \hline 611 \end{array}$$

10)  $655:4 = 327 \text{ r}1 \quad 327$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 1308 \\ + 1 \\ \hline 1309 \end{array}$$

**Ответы**

Нет

Нет

Верно

Нет

Верно

Верно

Верно

Верно

Верно

Нет