



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.

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

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

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

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

1)  $441:5 = 88$

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

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

4)  $455:3 = 151$

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

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

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

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

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

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

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
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.

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

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



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

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



**ОТВЕТЫ**

1)  $441:5 = 88$     88

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

2)  $324:9 = 46 \text{ r}2$     46

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

3)  $833:6 = 138 \text{ r}5$     138

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

4)  $455:3 = 151$     151

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

5)  $469:2 = 234 \text{ r}1$     234

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

6)  $732:5 = 146 \text{ r}2$     146

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

7)  $195:9 = 21 \text{ r}6$     21

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

8)  $431:9 = 47 \text{ r}8$     47

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

9)  $611:2 = 305 \text{ r}1$     305

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

10)  $655:4 = 327 \text{ r}1$     327

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

1. Нет
2. Нет
3. Верно
4. Нет
5. Верно
6. Верно
7. Верно
8. Верно
9. Верно
10. Нет