



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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

1) $629:7 = 89 \text{ r}6$

2) $821:6 = 136 \text{ r}5$

3) $805:4 = 201 \text{ r}1$

4) $814:9 = 90 \text{ r}1$

5) $931:6 = 155 \text{ r}1$

6) $107:3 = 35 \text{ r}1$

7) $814:5 = 162 \text{ r}4$

8) $134:4 = 19 \text{ r}1$

9) $767:5 = 153 \text{ r}2$

10) $163:9 = 81 \text{ r}1$



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) $629:7 = 89 \text{ r}6$ 89

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 623 \\ + 6 \\ \hline 629 \end{array}$$

2) $821:6 = 136 \text{ r}5$ 136

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 816 \\ + 5 \\ \hline 821 \end{array}$$

3) $805:4 = 201 \text{ r}1$ 201

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 804 \\ + 1 \\ \hline 805 \end{array}$$

4) $814:9 = 90 \text{ r}1$ 90

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 810 \\ + 1 \\ \hline 811 \end{array}$$

5) $931:6 = 155 \text{ r}1$ 155

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 930 \\ + 1 \\ \hline 931 \end{array}$$

6) $107:3 = 35 \text{ r}1$ 35

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 105 \\ + 1 \\ \hline 106 \end{array}$$

7) $814:5 = 162 \text{ r}4$ 162

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 810 \\ + 4 \\ \hline 814 \end{array}$$

8) $134:4 = 19 \text{ r}1$ 19

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 76 \\ + 1 \\ \hline 77 \end{array}$$

9) $767:5 = 153 \text{ r}2$ 153

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 765 \\ + 2 \\ \hline 767 \end{array}$$

10) $163:9 = 81 \text{ r}1$ 81

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 729 \\ + 1 \\ \hline 730 \end{array}$$

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