



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) $273:5 = 54 \text{ r}3$

2) $455:5 = 113 \text{ r}3$

3) $487:8 = 60$

4) $291:4 = 72 \text{ r}3$

5) $941:8 = 117 \text{ r}4$

6) $766:7 = 127 \text{ r}4$

7) $461:4 = 115 \text{ r}1$

8) $929:8 = 116 \text{ r}1$

9) $866:5 = 173 \text{ r}1$

10) $439:5 = 62 \text{ r}5$

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

1) $273:5 = 54 \text{ r}3$ 54

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 270 \\ + 3 \\ \hline 273 \end{array}$$

2) $455:5 = 113 \text{ r}3$ 113

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 565 \\ + 3 \\ \hline 568 \end{array}$$

3) $487:8 = 60 \text{ r}7$ 60

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 480 \\ + 0 \\ \hline 480 \end{array}$$

4) $291:4 = 72 \text{ r}3$ 72

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 288 \\ + 3 \\ \hline 291 \end{array}$$

5) $941:8 = 117 \text{ r}5$ 117

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 936 \\ + 4 \\ \hline 940 \end{array}$$

6) $766:7 = 109 \text{ r}3$ 109

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 889 \\ + 4 \\ \hline 893 \end{array}$$

7) $461:4 = 115 \text{ r}1$ 115

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 460 \\ + 1 \\ \hline 461 \end{array}$$

8) $929:8 = 116 \text{ r}1$ 116

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 928 \\ + 1 \\ \hline 929 \end{array}$$

9) $866:5 = 173 \text{ r}1$ 173

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 865 \\ + 1 \\ \hline 866 \end{array}$$

10) $439:5 = 87 \text{ r}4$ 87

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 310 \\ + 5 \\ \hline 315 \end{array}$$