



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)  $145:3 = 48 \text{ r}2$

2)  $842:3 = 210 \text{ r}2$

3)  $283:2 = 141$

4)  $631:4 = 157 \text{ r}3$

5)  $597:7 = 66 \text{ r}3$

6)  $785:6 = 130 \text{ r}1$

7)  $103:3 = 34 \text{ r}1$

8)  $391:6 = 65 \text{ r}1$

9)  $742:9 = 185 \text{ r}2$

10)  $359:2 = 179 \text{ r}1$



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)  $145:3 = 48 \text{ r}2$     48

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 144 \\ + 2 \\ \hline 146 \end{array}$$

2)  $842:3 = 210 \text{ r}2$     210

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 630 \\ + 2 \\ \hline 632 \end{array}$$

3)  $283:2 = 141$     141

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 282 \\ + 0 \\ \hline 282 \end{array}$$

4)  $631:4 = 157 \text{ r}3$     157

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 628 \\ + 3 \\ \hline 631 \end{array}$$

5)  $597:7 = 66 \text{ r}3$     66

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 462 \\ + 3 \\ \hline 465 \end{array}$$

6)  $785:6 = 130 \text{ r}1$     130

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 780 \\ + 1 \\ \hline 781 \end{array}$$

7)  $103:3 = 34 \text{ r}1$     34

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 102 \\ + 1 \\ \hline 103 \end{array}$$

8)  $391:6 = 65 \text{ r}1$     65

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 390 \\ + 1 \\ \hline 391 \end{array}$$

9)  $742:9 = 185 \text{ r}2$     185

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 1665 \\ + 2 \\ \hline 1667 \end{array}$$

10)  $359:2 = 179 \text{ r}1$     179

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 358 \\ + 1 \\ \hline 359 \end{array}$$

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