



**Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.**

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)  $296 \div 8 = 98 \text{ r}2$

2)  $862 \div 6 = 143 \text{ r}4$

3)  $233 \div 6 = 29 \text{ r}1$

4)  $211 \div 4 = 52 \text{ r}2$

5)  $530 \div 8 = 66 \text{ r}2$

6)  $737 \div 4 = 368 \text{ r}1$

7)  $515 \div 2 = 257 \text{ r}1$

8)  $543 \div 9 = 60 \text{ r}5$

9)  $156 \div 9 = 17 \text{ r}3$

10)  $621 \div 6 = 103 \text{ r}3$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

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.

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

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



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

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



**Respuestas**

1)  $296 \div 8 = 98 \text{ r}2$     **98**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 784 \\ + 2 \\ \hline 786 \end{array}$$

2)  $862 \div 6 = 143 \text{ r}4$     **143**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 858 \\ + 4 \\ \hline 862 \end{array}$$

3)  $233 \div 6 = 29 \text{ r}1$     **29**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 174 \\ + 1 \\ \hline 175 \end{array}$$

4)  $211 \div 4 = 52 \text{ r}2$     **52**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 208 \\ + 2 \\ \hline 210 \end{array}$$

5)  $530 \div 8 = 66 \text{ r}2$     **66**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 528 \\ + 2 \\ \hline 530 \end{array}$$

6)  $737 \div 4 = 368 \text{ r}1$     **368**

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 1472 \\ + 1 \\ \hline 1473 \end{array}$$

7)  $515 \div 2 = 257 \text{ r}1$     **257**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 514 \\ + 1 \\ \hline 515 \end{array}$$

8)  $543 \div 9 = 60 \text{ r}5$     **60**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 540 \\ + 5 \\ \hline 545 \end{array}$$

9)  $156 \div 9 = 17 \text{ r}3$     **17**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 153 \\ + 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

10)  $621 \div 6 = 103 \text{ r}3$     **103**

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 618 \\ + 3 \\ \hline 621 \end{array}$$

1. no
2. correcta
3. no
4. no
5. correcta
6. no
7. correcta
8. no
9. correcta
10. correcta