



**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)  $441 \div 5 = 88$

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

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

4)  $455 \div 3 = 151$

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

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

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

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

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

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

**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)  $441 \div 5 = 88$     **88**

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

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

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

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

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

4)  $455 \div 3 = 151$     **151**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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