



**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)  $903 \div 8 = 112 \text{ r}7$

2)  $635 \div 6 = 105 \text{ r}5$

3)  $688 \div 8 = 137 \text{ r}3$

4)  $674 \div 5 = 134 \text{ r}4$

5)  $571 \div 3 = 190 \text{ r}1$

6)  $817 \div 9 = 204 \text{ r}1$

7)  $941 \div 2 = 470 \text{ r}1$

8)  $808 \div 6 = 134 \text{ r}3$

9)  $593 \div 7 = 84 \text{ r}6$

10)  $694 \div 8 = 86 \text{ r}6$

**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.

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

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

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

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

**Respuestas**

1)  $903 \div 8 = 112 \text{ r}7$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 8 \\ \hline 896 \\ + 7 \\ \hline 903 \end{array}$$

2)  $635 \div 6 = 105 \text{ r}5$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 6 \\ \hline 630 \\ + 5 \\ \hline 635 \end{array}$$

3)  $688 \div 8 = 137 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 8 \\ \hline 1096 \\ + 3 \\ \hline 1099 \end{array}$$

4)  $674 \div 5 = 134 \text{ r}4$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 5 \\ \hline 670 \\ + 4 \\ \hline 674 \end{array}$$

5)  $571 \div 3 = 190 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 3 \\ \hline 570 \\ + 1 \\ \hline 571 \end{array}$$

6)  $817 \div 9 = 204 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 9 \\ \hline 1836 \\ + 1 \\ \hline 1837 \end{array}$$

7)  $941 \div 2 = 470 \text{ r}1$

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 2 \\ \hline 940 \\ + 1 \\ \hline 941 \end{array}$$

8)  $808 \div 6 = 134 \text{ r}3$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline 804 \\ + 3 \\ \hline 807 \end{array}$$

9)  $593 \div 7 = 84 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 7 \\ \hline 588 \\ + 6 \\ \hline 594 \end{array}$$

10)  $694 \div 8 = 86 \text{ r}6$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 8 \\ \hline 688 \\ + 6 \\ \hline 694 \end{array}$$

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