



Verificando Respuestas de Divisiones

Nombre:

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.

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

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

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

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

1) $892 \div 9 = 99 \text{ r}3$

2) $206 \div 8 = 29 \text{ r}3$

3) $858 \div 8 = 107 \text{ r}2$

4) $683 \div 9 = 75 \text{ r}8$

5) $824 \div 2 = 274 \text{ r}2$

6) $827 \div 7 = 118$

7) $916 \div 5 = 183 \text{ r}1$

8) $961 \div 9 = 480 \text{ r}1$

9) $864 \div 7 = 123 \text{ r}5$

10) $347 \div 5 = 69 \text{ r}2$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Verificando Respuestas de Divisiones

Nombre: **Clave De Respuestas**

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.

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

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

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

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

1) $892 \div 9 = 99 \text{ r}3$ **99**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 891 \\ + 3 \\ \hline 894 \end{array}$$

2) $206 \div 8 = 29 \text{ r}3$ **29**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 232 \\ + 3 \\ \hline 235 \end{array}$$

3) $858 \div 8 = 107 \text{ r}2$ **107**

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 856 \\ + 2 \\ \hline 858 \end{array}$$

4) $683 \div 9 = 75 \text{ r}8$ **75**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 675 \\ + 8 \\ \hline 683 \end{array}$$

5) $824 \div 2 = 274 \text{ r}2$ **274**

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 548 \\ + 2 \\ \hline 550 \end{array}$$

6) $827 \div 7 = 118 \text{ r}1$ **118**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 826 \\ + 0 \\ \hline 826 \end{array}$$

7) $916 \div 5 = 183 \text{ r}1$ **183**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 915 \\ + 1 \\ \hline 916 \end{array}$$

8) $961 \div 9 = 480 \text{ r}1$ **480**

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 4320 \\ + 1 \\ \hline 4321 \end{array}$$

9) $864 \div 7 = 123 \text{ r}5$ **123**

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 861 \\ + 5 \\ \hline 866 \end{array}$$

10) $347 \div 5 = 69 \text{ r}2$ **69**

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 345 \\ + 2 \\ \hline 347 \end{array}$$

Respuestas

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