

RESTA EN COLUMNAS - 3 DÍGITOS - HOJA 1

Recuerda



Si el número de la fila superior es menor que el número de la fila inferior que estás restando, deberás "pedir prestado" o reagrupar de la siguiente columna.



El valor total del número en la fila superior nunca debe cambiar; simplemente está moviendo (o redistribuyendo) parte del valor a otra columna.

P.ej. En la pregunta 1, el valor del número 377 se ha mantenido igual, porque 3 cientos, 6 decenas y 17 unidades todavía valen 377.

$$\begin{array}{r} 1) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 17 \\ \hline 3 & 7 & 7 \\ - 1 & 4 & 8 \\ \hline 2 & 2 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 16 & \\ \hline 5 & 6 & 9 \\ - 1 & 8 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 16 \\ \hline 5 & 4 & 6 \\ - 3 & 2 & 9 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 15 & \\ \hline 3 & 5 & 5 \\ - 1 & 8 & 3 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 11 \\ \hline 7 & 7 & 4 \\ - 2 & 3 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 10 & 12 \\ \hline 5 & 4 & 2 \\ - 4 & 5 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 6 & 9 \\ \hline 1 & 7 & 4 \\ - & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 8 & 3 \\ \hline 3 & 7 & 9 \\ - & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 4 & 6 \\ \hline 3 & 7 & 2 \\ - & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

