

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.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} & 6 & 11 \\ \text{5)} & 7 & 7 & 1 \\ - & 2 & 3 & 7 \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 4 & 10 & 12 \\ \text{6)} & 5 & 1 & 2 \\ - & 4 & 5 & 5 \\ \hline & & & \end{array}$$

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

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

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

