

NOMBRE

RESTAS VERTICAL CON 2 DIGITOS

Realiza las siguientes restas, contando, colocando el resultado debajo de la línea.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \underline{10} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \underline{15} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{15} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{14} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \underline{20} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \underline{10} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \underline{15} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \underline{15} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{12} - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{16} - \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS VERTICAL CON 2 DIGITOS

Realiza las siguientes restas, contando, colocando el resultado debajo de la línea.

$$\begin{array}{r} 34 \\ 12 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 15 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 11 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 21 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 25 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 16 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 32 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 19 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 30 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 18 - \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS VERTICAL CON 2 DIGITOS

Realiza las siguientes restas, contando, colocando el resultado debajo de la línea.

$$\begin{array}{r} 35 \\ 22 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 32 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 26 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 10 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 20 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 12 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 19 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 35 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 40 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ 41 - \\ \hline \end{array}$$