

NOMBRE

RESTAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes restas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes restas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes restas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes restas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes restas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes restas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes restas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes restas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

RESTAS CON 2 DÍGITOS

Realiza las siguientes restas de dos dígitos, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$