



# Hoja de ejercicios 1 · Números hasta 10

Números hasta el 10 · matheeu.de

## Más: ¡calcula!

→ [matheeu.de/es/ayuda/primaria1/calculo](https://matheeu.de/es/ayuda/primaria1/calculo)

$3 + 4 = \square$	$2 + 7 = \square$	$2 + 8 = \square$	$3 + 6 = \square$
$5 + 2 = \square$	$1 + 8 = \square$	$5 + 4 = \square$	$2 + 5 = \square$
$4 + 4 = \square$	$3 + 5 = \square$	$1 + 9 = \square$	$4 + 3 = \square$
$6 + 3 = \square$	$4 + 6 = \square$	$6 + 2 = \square$	$5 + 5 = \square$

## ¡Calcula los dos lados!

→ [matheeu.de/es/ayuda/primaria1/intercambio](https://matheeu.de/es/ayuda/primaria1/intercambio)

$3 + 4 = \square \Leftrightarrow 4 + 3 = \square$	$3 + 7 = \square \Leftrightarrow 7 + 3 = \square$
$2 + 6 = \square \Leftrightarrow 6 + 2 = \square$	$2 + 5 = \square \Leftrightarrow 5 + 2 = \square$
$1 + 8 = \square \Leftrightarrow 8 + 1 = \square$	$4 + 6 = \square \Leftrightarrow 6 + 4 = \square$
$5 + 4 = \square \Leftrightarrow 4 + 5 = \square$	$1 + 9 = \square \Leftrightarrow 9 + 1 = \square$

## De más a menos

→ [matheeu.de/es/ayuda/primaria1/inversa](https://matheeu.de/es/ayuda/primaria1/inversa)

$2 + 5 = 7$	$3 + 6 = 9$	$4 + 4 = 8$
$7 - 5 = \square$	$9 - 6 = \square$	$8 - 4 = \square$
$7 - 2 = \square$	$9 - 3 = \square$	$8 - 4 = \square$
$1 + 9 = 10$	$5 + 5 = 10$	$6 + 3 = 9$
$10 - 9 = \square$	$10 - 5 = \square$	$9 - 3 = \square$
$10 - 1 = \square$	$10 - 5 = \square$	$9 - 6 = \square$
$2 + 7 = 9$	$3 + 5 = 8$	$4 + 6 = 10$
$9 - 7 = \square$	$8 - 5 = \square$	$10 - 6 = \square$
$9 - 2 = \square$	$8 - 3 = \square$	$10 - 4 = \square$