

Descubra o termo desconhecido nas operações e pinte com a mesma cor as operações com o mesmo resultado.

$674 + 899 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} - 483 = 1\,573$
$23\,508 + 3\,549 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3\,705 - \underline{\hspace{2cm}} = 2\,779$
$23\,352 + \underline{\hspace{2cm}} = 27\,057$	$\underline{\hspace{2cm}} + 2\,375 = 3\,873$
$1\,382 + 1\,397 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2\,791 + 1\,082 = \underline{\hspace{2cm}}$

Descubra o termo desconhecido nas operações e pinte com a mesma cor as operações com o mesmo resultado.

$674 + 899 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} - 483 = 1\,573$
$23\,508 + 3\,549 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3\,705 - \underline{\hspace{2cm}} = 2\,779$
$23\,352 + \underline{\hspace{2cm}} = 27\,057$	$\underline{\hspace{2cm}} + 2\,375 = 3\,873$
$1\,382 + 1\,397 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2\,791 + 1\,082 = \underline{\hspace{2cm}}$

Descubra o termo desconhecido nas operações e pinte com a mesma cor as operações com o mesmo resultado.

$674 + 899 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} - 483 = 1\,573$
$23\,508 + 3\,549 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3\,705 - \underline{\hspace{2cm}} = 2\,779$
$23\,352 + \underline{\hspace{2cm}} = 27\,057$	$\underline{\hspace{2cm}} + 2\,375 = 3\,873$
$1\,382 + 1\,397 = \underline{\hspace{2cm}}$	$2\,791 + 1\,082 = \underline{\hspace{2cm}}$
