

## dodawanie i odejmowanie

$1 \cdot 7 = \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 0 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 1 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$1 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$1 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 10 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$1 \cdot 3 = \square$