

NÁSOBENÍ 2

V prvním sloupci vypočítej příklad pomocí opakovaného přičítání, v druhém počítej pomocí násobení.



$2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$



$2 + 2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$



$2 + 2 + 2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$



$2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$\square \cdot 2 = \square$