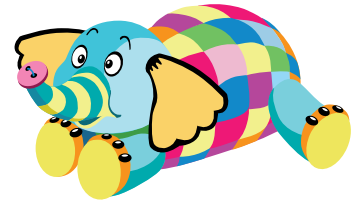


# Mathe Online-Schule

Berechne und verbinde die Paare mit einer Linie.



$2 \cdot 9 = \square \quad \circ$

$8 \cdot 3 = \square \quad \circ$

$3 \cdot 10 = \square \quad \circ$

$6 \cdot 6 = \square \quad \circ$

$4 \cdot 3 = \square \quad \circ$

$5 \cdot 8 = \square \quad \circ$

$2 \cdot 10 = \square \quad \circ$

$7 \cdot 6 = \square \quad \circ$

$10 \cdot 5 = \square \quad \circ$

$7 \cdot 8 = \square \quad \circ$

$4 \cdot 4 = \square \quad \circ$

$\circ \quad 4 \cdot 6 = \square$

$\circ \quad 2 \cdot 6 = \square$

$\circ \quad 4 \cdot 5 = \square$

$\circ \quad 3 \cdot 6 = \square$

$\circ \quad 25 \cdot 2 = \square$

$\circ \quad 6 \cdot 5 = \square$

$\circ \quad 2 \cdot 8 = \square$

$\circ \quad 4 \cdot 9 = \square$

$\circ \quad 10 \cdot 4 = \square$

$\circ \quad 21 \cdot 2 = \square$

$\circ \quad 8 \cdot 7 = \square$