

# Malrechnen 1

① Berechne!

$7 \cdot 2 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 1 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

② Berechne!

$\square \cdot 1 = 10$

$\square \cdot 4 = 8$

$\square \cdot 5 = 20$

$\square \cdot 6 = 12$

$\square \cdot 3 = 21$

$\square \cdot 5 = 5$

$\square \cdot 4 = 16$

$\square \cdot 1 = 5$

$\square \cdot 3 = 3$

