

## 1 mal 1 (um die Ecke) - 3 (Lösung)

$9 \cdot 4 = 36$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 9 = 81$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 2 = 18$

$9 \cdot 4 = 36$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 3 = 27$

$9 \cdot 2 = 18$

$9 \cdot 9 = 81$

$9 \cdot 4 = 36$

$9 \cdot 4 = 36$

$9 \cdot 1 = 9$

$9 \cdot 7 = 63$

$9 \cdot 3 = 27$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 3 = 27$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 3 = 18$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 4 = 36$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 9 = 81$

$9 \cdot 3 = 27$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 4 = 36$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 1 = 9$

$9 \cdot 3 = 27$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 4 = 36$

$9 \cdot 2 = 18$

$9 \cdot 7 = 63$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 7 = 63$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 6 = 54$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 7 = 63$

$9 \cdot 8 = 72$

$9 \cdot 6 = 54$