

## 1 mal 1 (um die Ecke) - 2 (Lösung)

$8 \cdot 7 = 56$	$8 \cdot 8 = 64$	$8 \cdot 3 = 24$
$8 \cdot 6 = 48$	$8 \cdot 9 = 72$	$8 \cdot 8 = 64$
$8 \cdot 5 = 40$	$8 \cdot 2 = 16$	$8 \cdot 6 = 48$
$8 \cdot 8 = 64$	$8 \cdot 3 = 24$	$8 \cdot 9 = 72$
$8 \cdot 9 = 72$	$8 \cdot 4 = 32$	$8 \cdot 5 = 40$
$8 \cdot 1 = 8$	$8 \cdot 5 = 40$	$8 \cdot 4 = 32$
$8 \cdot 5 = 40$	$8 \cdot 8 = 64$	$8 \cdot 3 = 24$
$8 \cdot 2 = 16$	$8 \cdot 3 = 24$	$8 \cdot 2 = 16$
$8 \cdot 4 = 32$	$8 \cdot 6 = 48$	$8 \cdot 4 = 32$
$8 \cdot 6 = 48$	$8 \cdot 5 = 40$	$8 \cdot 6 = 48$
$8 \cdot 5 = 40$	$8 \cdot 8 = 64$	$8 \cdot 4 = 32$
$8 \cdot 5 = 40$	$8 \cdot 7 = 56$	$8 \cdot 2 = 16$
$8 \cdot 1 = 8$	$8 \cdot 4 = 32$	$8 \cdot 7 = 56$
$8 \cdot 4 = 32$	$8 \cdot 3 = 24$	$8 \cdot 5 = 40$
$8 \cdot 5 = 40$	$8 \cdot 6 = 48$	$8 \cdot 6 = 48$
$8 \cdot 6 = 48$	$8 \cdot 7 = 56$	$8 \cdot 7 = 56$