

## 1 mal 1 (um die Ecke) - 1 (Lösung)

$5 \cdot 5 = 25$

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 5 = 25$

$8 \cdot 5 = 40$

$1 \cdot 5 = 5$

$4 \cdot 5 = 20$

$3 \cdot 5 = 15$

$5 \cdot 5 = 25$

$3 \cdot 5 = 15$

$6 \cdot 5 = 30$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 5 = 10$

$5 \cdot 5 = 25$

$4 \cdot 5 = 20$

$4 \cdot 5 = 20$

$2 \cdot 5 = 10$

$6 \cdot 5 = 30$

$6 \cdot 5 = 30$

$8 \cdot 5 = 40$

$5 \cdot 5 = 25$

$4 \cdot 5 = 20$

$9 \cdot 5 = 45$

$7 \cdot 5 = 35$

$2 \cdot 5 = 10$

$7 \cdot 5 = 35$

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 5 = 25$

$5 \cdot 5 = 25$

$3 \cdot 5 = 15$

$1 \cdot 5 = 5$

$6 \cdot 5 = 30$

$6 \cdot 5 = 30$

$4 \cdot 5 = 20$

$7 \cdot 5 = 35$

$7 \cdot 5 = 35$

$5 \cdot 5 = 25$

$6 \cdot 5 = 30$

$3 \cdot 5 = 15$

$6 \cdot 5 = 30$

$5 \cdot 5 = 25$

$8 \cdot 5 = 40$

$8 \cdot 5 = 40$

$2 \cdot 5 = 10$

$6 \cdot 5 = 30$

$9 \cdot 5 = 45$

$3 \cdot 5 = 15$

$9 \cdot 5 = 45$

$6 \cdot 5 = 30$