

1 mal 1 (um die Ecke) - 4 (Lösung)

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 1 = 2$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 10 = 20$

$2 \cdot 10 = 20$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 10 = 20$

$2 \cdot 11 = 22$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 11 = 22$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 1 = 2$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 1 = 2$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 7 = 14$