

6er Reihe

$$\begin{array}{rcl} 1 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown & \\ 2 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown \quad \blacktriangledown & \\ 3 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown & \\ 4 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown & \\ 5 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown & \\ 6 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown & \\ 7 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown & \\ 8 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown & \\ 9 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown & \\ 10 \cdot 6 = \underline{\quad} & \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown \quad \blacktriangledown & \end{array}$$

Schreibe die Zahlen der 6er Reihe auf:

Schreibe die Zahlen der 6er Reihe rückwärts auf:

Verbinde die Rechnungen mit dem richtigen Ergebnis!

$5 \cdot 6$	48	$2 \cdot 6$	54
$1 \cdot 6$	30	$6 \cdot 6$	42
$8 \cdot 6$	18	$9 \cdot 6$	12
$10 \cdot 6$	6	$4 \cdot 6$	24
$3 \cdot 6$	60	$7 \cdot 6$	36

Kreise nur die Zahlen, die zur 6er Reihe gehören, ein!

48	25	29	36	18	5	
24	30	3	42	15	26	13
44	54	56	12	24	16	
40	32	36	48	12	54	

Rechne!

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

Es wird schwieriger!

$\underline{\quad} \cdot 6 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 48$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 54$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 42$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 6$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 60$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 36$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 48$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 30$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 42$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 18$

Es wird noch schwieriger!

$5 \cdot 6 + 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 + 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 - 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 + 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 + 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 - 1 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 + 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 + 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 - 4 = \underline{\quad}$