

3er - Reihe

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣
$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣ ♣
$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣ ♣ ♣
$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣ ♣ ♣ ♣
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣ ♣ ♣ ♣ ♣
$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣
$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$	♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣

Schreibe die Zahlen der 3er Reihe auf:

Schreibe die Zahlen der 3er Reihe rückwärts auf:

Verbinde die Rechnung mit dem richtigen Ergebnis!

$5 \cdot 3$	21	$1 \cdot 3$	24
$7 \cdot 3$	30	$9 \cdot 3$	9
$2 \cdot 3$	15	$3 \cdot 3$	3
$4 \cdot 3$	6	$8 \cdot 3$	18
$10 \cdot 3$	12	$6 \cdot 3$	27

Kreise nur die Zahlen, die zur 3er Reihe gehören, ein!

7		4		27		6		1
24		21		16	4		29	14
	5		18		30		12	9
								15
3	8		17		24		24	11
								27

Rechne!

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Es wird schwieriger!

$\underline{\quad} \cdot 3 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 24$

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

$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 15$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 30$

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

$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 9$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$

Es wird noch schwieriger!

$2 \cdot 3 + 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 + 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 - 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 + 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 + 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 - 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 + 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 + 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 - 5 = \underline{\quad}$