



# Das Einmaleins von 13 [1]

Einmaleins

Name: .....

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 13 = 13$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$2 \cdot 13 = 13 + 13 = .....$

$3 \cdot 13 = 13 + 13 + ..... = .....$

$4 \cdot 13 = 13 + ..... + ..... + ..... = .....$

$5 \cdot 13 = 13 + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$6 \cdot 13 = 13 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$7 \cdot 13 = 13 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$8 \cdot 13 = 13 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$9 \cdot 13 = 13 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$10 \cdot 13 = 13 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

Übe das Einmaleins der 13er - Reihe.



$1 \cdot 13 = .....$	$4 \cdot 13 = .....$	$7 \cdot 13 = .....$	$9 \cdot 13 = .....$
$2 \cdot 13 = .....$	$1 \cdot 13 = .....$	$4 \cdot 13 = .....$	$1 \cdot 13 = .....$
$3 \cdot 13 = .....$	$2 \cdot 13 = .....$	$1 \cdot 13 = .....$	$5 \cdot 13 = .....$
$4 \cdot 13 = .....$	$3 \cdot 13 = .....$	$9 \cdot 13 = .....$	$10 \cdot 13 = .....$
$5 \cdot 13 = .....$	$7 \cdot 13 = .....$	$10 \cdot 13 = .....$	$8 \cdot 13 = .....$
$6 \cdot 13 = .....$	$6 \cdot 13 = .....$	$6 \cdot 13 = .....$	$7 \cdot 13 = .....$
$7 \cdot 13 = .....$	$10 \cdot 13 = .....$	$2 \cdot 13 = .....$	$3 \cdot 13 = .....$
$8 \cdot 13 = .....$	$8 \cdot 13 = .....$	$3 \cdot 13 = .....$	$2 \cdot 13 = .....$
$9 \cdot 13 = .....$	$9 \cdot 13 = .....$	$8 \cdot 13 = .....$	$6 \cdot 13 = .....$
$10 \cdot 13 = .....$	$5 \cdot 13 = .....$	$5 \cdot 13 = .....$	$4 \cdot 13 = .....$



# ANTWORTEN

## Das Einmaleins von 13 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 13 = 13$

$2 \cdot 13 = 13 + 13 = 26$

$3 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 = 39$

$4 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 = 52$

$5 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 65$

$6 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 78$

$7 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 91$

$8 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 104$

$9 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 117$

$10 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 130$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 13er - Reihe.

$1 \cdot 13 = 13 \quad 4 \cdot 13 = 52 \quad 7 \cdot 13 = 91 \quad 9 \cdot 13 = 117$

$2 \cdot 13 = 26 \quad 1 \cdot 13 = 13 \quad 4 \cdot 13 = 52 \quad 1 \cdot 13 = 13$

$3 \cdot 13 = 39 \quad 2 \cdot 13 = 26 \quad 1 \cdot 13 = 36 \quad 5 \cdot 13 = 65$

$4 \cdot 13 = 52 \quad 3 \cdot 13 = 39 \quad 9 \cdot 13 = 117 \quad 10 \cdot 13 = 130$

$5 \cdot 13 = 65 \quad 7 \cdot 13 = 91 \quad 10 \cdot 13 = 130 \quad 8 \cdot 13 = 104$

$6 \cdot 13 = 78 \quad 6 \cdot 13 = 78 \quad 6 \cdot 13 = 78 \quad 7 \cdot 13 = 91$

$7 \cdot 13 = 91 \quad 10 \cdot 13 = 130 \quad 2 \cdot 13 = 26 \quad 3 \cdot 13 = 39$

$8 \cdot 13 = 104 \quad 8 \cdot 13 = 104 \quad 3 \cdot 13 = 39 \quad 2 \cdot 13 = 26$

$9 \cdot 13 = 117 \quad 9 \cdot 13 = 117 \quad 8 \cdot 13 = 104 \quad 6 \cdot 13 = 78$

$10 \cdot 13 = 130 \quad 5 \cdot 13 = 65 \quad 5 \cdot 13 = 65 \quad 4 \cdot 13 = 52$

