



# Das Einmaleins von 1 [1]

Einmaleins

Name: .....

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 1 = 1 + 1 = \dots$

$3 \cdot 1 = 1 + 1 + \dots = \dots$

$4 \cdot 1 = 1 + \dots + \dots + \dots = \dots$

$5 \cdot 1 = 1 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$6 \cdot 1 = 1 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$7 \cdot 1 = 1 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$8 \cdot 1 = 1 + \dots = \dots$

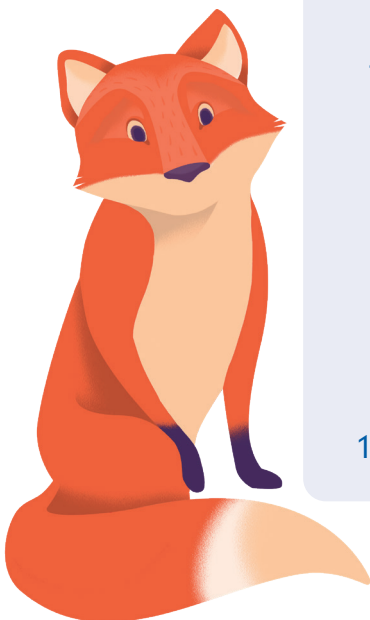
$9 \cdot 1 = 1 + \dots = \dots$

$10 \cdot 1 = 1 + \dots = \dots$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 1er - Reihe.



$1 \cdot 1 = \dots \quad 2 \cdot 1 = \dots \quad 10 \cdot 1 = \dots \quad 7 \cdot 1 = \dots$

$2 \cdot 1 = \dots \quad 5 \cdot 1 = \dots \quad 7 \cdot 1 = \dots \quad 4 \cdot 1 = \dots$

$3 \cdot 1 = \dots \quad 8 \cdot 1 = \dots \quad 4 \cdot 1 = \dots \quad 6 \cdot 1 = \dots$

$4 \cdot 1 = \dots \quad 1 \cdot 1 = \dots \quad 2 \cdot 1 = \dots \quad 2 \cdot 1 = \dots$

$5 \cdot 1 = \dots \quad 10 \cdot 1 = \dots \quad 3 \cdot 1 = \dots \quad 1 \cdot 1 = \dots$

$6 \cdot 1 = \dots \quad 9 \cdot 1 = \dots \quad 9 \cdot 1 = \dots \quad 9 \cdot 1 = \dots$

$7 \cdot 1 = \dots \quad 4 \cdot 1 = \dots \quad 5 \cdot 1 = \dots \quad 3 \cdot 1 = \dots$

$8 \cdot 1 = \dots \quad 6 \cdot 1 = \dots \quad 6 \cdot 1 = \dots \quad 10 \cdot 1 = \dots$

$9 \cdot 1 = \dots \quad 3 \cdot 1 = \dots \quad 1 \cdot 1 = \dots \quad 8 \cdot 1 = \dots$

$10 \cdot 1 = \dots \quad 7 \cdot 1 = \dots \quad 8 \cdot 1 = \dots \quad 5 \cdot 1 = \dots$



# ANTWORTEN

## Das Einmaleins von 1 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 1 = 1 + 1 = 2$

$3 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 = 3$

$4 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$

$5 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

$6 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$

$7 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$

$8 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$

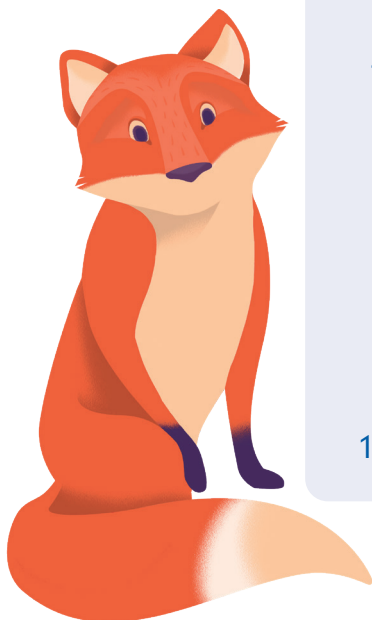
$9 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$

$10 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 1er - Reihe.



$1 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 1 = 2$

$10 \cdot 1 = 10$

$7 \cdot 1 = 7$

$2 \cdot 1 = 2$

$5 \cdot 1 = 5$

$7 \cdot 1 = 7$

$4 \cdot 1 = 4$

$3 \cdot 1 = 3$

$8 \cdot 1 = 8$

$4 \cdot 1 = 4$

$6 \cdot 1 = 6$

$4 \cdot 1 = 4$

$1 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 1 = 2$

$2 \cdot 1 = 2$

$5 \cdot 1 = 5$

$10 \cdot 1 = 10$

$3 \cdot 1 = 3$

$1 \cdot 1 = 1$

$6 \cdot 1 = 6$

$9 \cdot 1 = 9$

$9 \cdot 1 = 9$

$9 \cdot 1 = 9$

$7 \cdot 1 = 7$

$4 \cdot 1 = 4$

$5 \cdot 1 = 5$

$3 \cdot 1 = 3$

$8 \cdot 1 = 8$

$6 \cdot 1 = 6$

$6 \cdot 1 = 6$

$10 \cdot 1 = 10$

$9 \cdot 1 = 9$

$3 \cdot 1 = 3$

$1 \cdot 1 = 1$

$8 \cdot 1 = 8$

$10 \cdot 1 = 10$

$7 \cdot 1 = 7$

$8 \cdot 1 = 8$

$5 \cdot 1 = 5$