



# Das Einmaleins von 5 [1]

## Einmaleins

Name: .....

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



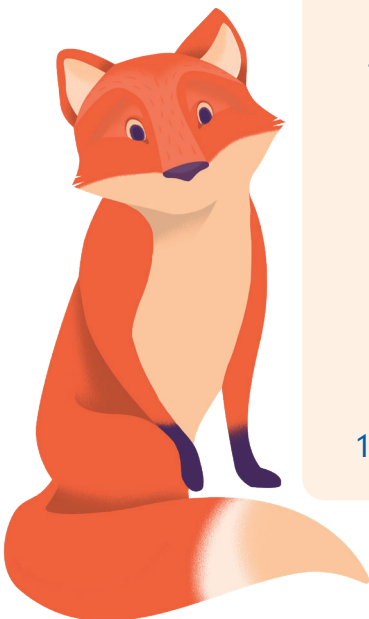
- $1 \cdot 5 = 5$   
 $2 \cdot 5 = 5 + 5 = \dots$   
 $3 \cdot 5 = 5 + 5 + \dots = \dots$   
 $4 \cdot 5 = 5 + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $5 \cdot 5 = 5 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $6 \cdot 5 = 5 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $7 \cdot 5 = 5 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $8 \cdot 5 = 5 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $9 \cdot 5 = 5 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$   
 $10 \cdot 5 = 5 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 5er - Reihe.

- |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $1 \cdot 5 = \dots$  | $2 \cdot 5 = \dots$  | $10 \cdot 5 = \dots$ | $7 \cdot 5 = \dots$  |
| $2 \cdot 5 = \dots$  | $5 \cdot 5 = \dots$  | $7 \cdot 5 = \dots$  | $4 \cdot 5 = \dots$  |
| $3 \cdot 5 = \dots$  | $8 \cdot 5 = \dots$  | $4 \cdot 5 = \dots$  | $6 \cdot 5 = \dots$  |
| $4 \cdot 5 = \dots$  | $1 \cdot 5 = \dots$  | $2 \cdot 5 = \dots$  | $2 \cdot 5 = \dots$  |
| $5 \cdot 5 = \dots$  | $10 \cdot 5 = \dots$ | $3 \cdot 5 = \dots$  | $1 \cdot 5 = \dots$  |
| $6 \cdot 5 = \dots$  | $9 \cdot 5 = \dots$  | $9 \cdot 5 = \dots$  | $9 \cdot 5 = \dots$  |
| $7 \cdot 5 = \dots$  | $4 \cdot 5 = \dots$  | $5 \cdot 5 = \dots$  | $3 \cdot 5 = \dots$  |
| $8 \cdot 5 = \dots$  | $6 \cdot 5 = \dots$  | $6 \cdot 5 = \dots$  | $10 \cdot 5 = \dots$ |
| $9 \cdot 5 = \dots$  | $3 \cdot 5 = \dots$  | $1 \cdot 5 = \dots$  | $8 \cdot 5 = \dots$  |
| $10 \cdot 5 = \dots$ | $7 \cdot 5 = \dots$  | $8 \cdot 5 = \dots$  | $5 \cdot 5 = \dots$  |





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$1 \cdot 5 = 5$

$2 \cdot 5 = 5 + 5 = 10$

$3 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 = 15$

$4 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$

$5 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$

$6 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$

$7 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$

$8 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$

$9 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$

$10 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 50$

Übe das Einmaleins der 5er - Reihe.

$1 \cdot 5 = 5$

$2 \cdot 5 = 10$

$10 \cdot 5 = 50$

$7 \cdot 5 = 35$

$2 \cdot 5 = 10$

$5 \cdot 5 = 25$

$7 \cdot 5 = 35$

$4 \cdot 5 = 20$

$3 \cdot 5 = 15$

$8 \cdot 5 = 40$

$4 \cdot 5 = 20$

$6 \cdot 5 = 30$

$4 \cdot 5 = 20$

$1 \cdot 5 = 5$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 5 = 10$

$5 \cdot 5 = 25$

$10 \cdot 5 = 50$

$3 \cdot 5 = 15$

$1 \cdot 5 = 5$

$6 \cdot 5 = 30$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 5 = 45$

$9 \cdot 5 = 45$

$7 \cdot 5 = 35$

$4 \cdot 5 = 20$

$5 \cdot 5 = 25$

$3 \cdot 5 = 15$

$8 \cdot 5 = 40$

$6 \cdot 5 = 30$

$6 \cdot 5 = 30$

$10 \cdot 5 = 50$

$9 \cdot 5 = 45$

$3 \cdot 5 = 15$

$1 \cdot 5 = 5$

$8 \cdot 5 = 40$

$10 \cdot 5 = 50$

$7 \cdot 5 = 35$

$8 \cdot 5 = 40$

$5 \cdot 5 = 25$

