



# Das Einmaleins von 4 [1]

## Einmaleins

Name: .....

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 4er - Reihe.

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





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$1 \cdot 4 = 4$

$2 \cdot 4 = 4 + 4 = 8$

$3 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 = 12$

$4 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 + 4 = 16$

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

$6 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$

$7 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$

$8 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$

$9 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 36$

$10 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 40$

Übe das Einmaleins der 4er - Reihe.

$1 \cdot 4 = 4$

$8 \cdot 4 = 32$

$2 \cdot 4 = 8$

$1 \cdot 4 = 4$

$2 \cdot 4 = 8$

$5 \cdot 4 = 20$

$7 \cdot 4 = 28$

$10 \cdot 4 = 40$

$3 \cdot 4 = 12$

$2 \cdot 4 = 8$

$4 \cdot 4 = 16$

$5 \cdot 4 = 20$

$4 \cdot 4 = 16$

$10 \cdot 4 = 40$

$10 \cdot 4 = 40$

$2 \cdot 4 = 8$

$5 \cdot 4 = 20$

$1 \cdot 4 = 4$

$8 \cdot 4 = 32$

$7 \cdot 4 = 28$

$6 \cdot 4 = 24$

$9 \cdot 4 = 36$

$5 \cdot 4 = 20$

$9 \cdot 4 = 36$

$7 \cdot 4 = 28$

$3 \cdot 4 = 12$

$9 \cdot 4 = 36$

$3 \cdot 4 = 12$

$8 \cdot 4 = 32$

$6 \cdot 4 = 24$

$6 \cdot 4 = 24$

$4 \cdot 4 = 16$

$9 \cdot 4 = 36$

$4 \cdot 4 = 16$

$1 \cdot 4 = 4$

$8 \cdot 4 = 32$

$10 \cdot 4 = 40$

$7 \cdot 4 = 28$

$3 \cdot 4 = 12$

$6 \cdot 4 = 24$

