



Das Einmaleins von 1 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.

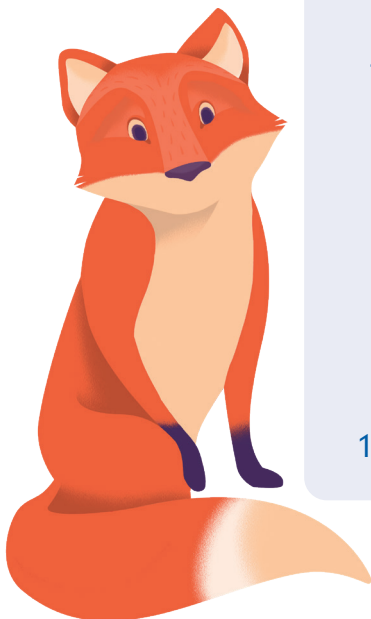


Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

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

Übe das Einmaleins der 1er - Reihe.

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





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$2 \cdot 1 = 1 + 1 = \underline{2}$$

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

$$4 \cdot 1 = 1 + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{4}$$

$$5 \cdot 1 = 1 + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{5}$$

$$6 \cdot 1 = 1 + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{6}$$

$$7 \cdot 1 = 1 + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{7}$$

$$8 \cdot 1 = 1 + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{8}$$

$$9 \cdot 1 = 1 + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{9}$$

$$10 \cdot 1 = 1 + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{10}$$

Übe das Einmaleins der 1er - Reihe.

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

$$2 \cdot 1 = \underline{2}$$

$$10 \cdot 1 = \underline{10}$$

$$7 \cdot 1 = \underline{7}$$

$$2 \cdot 1 = \underline{2}$$

$$5 \cdot 1 = \underline{5}$$

$$7 \cdot 1 = \underline{7}$$

$$4 \cdot 1 = \underline{4}$$

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

$$8 \cdot 1 = \underline{8}$$

$$4 \cdot 1 = \underline{4}$$

$$6 \cdot 1 = \underline{6}$$

$$4 \cdot 1 = \underline{4}$$

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

$$2 \cdot 1 = \underline{2}$$

$$2 \cdot 1 = \underline{2}$$

$$5 \cdot 1 = \underline{5}$$

$$10 \cdot 1 = \underline{10}$$

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

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

$$6 \cdot 1 = \underline{6}$$

$$9 \cdot 1 = \underline{9}$$

$$9 \cdot 1 = \underline{9}$$

$$9 \cdot 1 = \underline{9}$$

$$7 \cdot 1 = \underline{7}$$

$$4 \cdot 1 = \underline{4}$$

$$5 \cdot 1 = \underline{5}$$

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

$$8 \cdot 1 = \underline{8}$$

$$6 \cdot 1 = \underline{6}$$

$$6 \cdot 1 = \underline{6}$$

$$10 \cdot 1 = \underline{10}$$

$$9 \cdot 1 = \underline{9}$$

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

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

$$8 \cdot 1 = \underline{8}$$

$$10 \cdot 1 = \underline{10}$$

$$7 \cdot 1 = \underline{7}$$

$$8 \cdot 1 = \underline{8}$$

$$5 \cdot 1 = \underline{5}$$

