



Das Einmaleins von 9 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.

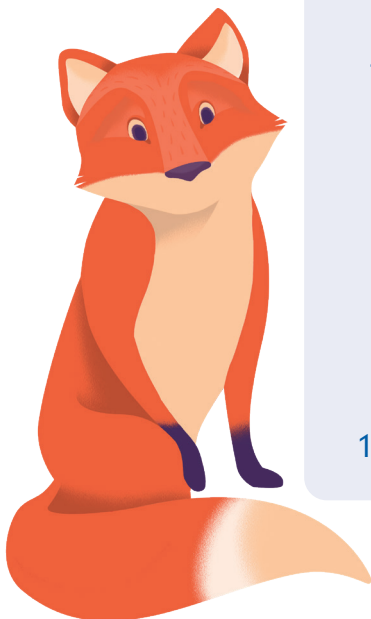


Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

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

Übe das Einmaleins der 9er - Reihe.

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





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$2 \cdot 9 = 9 + 9 = 18$$

$$3 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 = 27$$

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

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

$$6 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 54$$

$$7 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 63$$

$$8 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 72$$

$$9 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 81$$

$$10 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 90$$

Übe das Einmaleins der 9er - Reihe.

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

