



Das Einmaleins von 13 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.

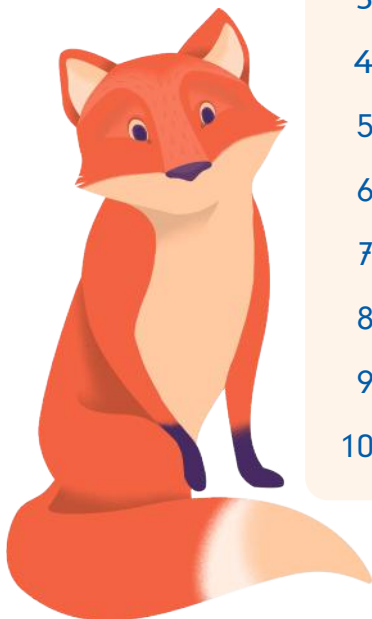


- $1 \cdot 13 = 13$
 $2 \cdot 13 = 13 + 13 = \dots$
 $3 \cdot 13 = 13 + 13 + \dots = \dots$
 $4 \cdot 13 = 13 + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $5 \cdot 13 = 13 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $6 \cdot 13 = 13 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $7 \cdot 13 = 13 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $8 \cdot 13 = 13 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $9 \cdot 13 = 13 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $10 \cdot 13 = 13 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 13er - Reihe.



- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $1 \cdot 13 = \dots$ | $4 \cdot 13 = \dots$ | $7 \cdot 13 = \dots$ | $9 \cdot 13 = \dots$ |
| $2 \cdot 13 = \dots$ | $1 \cdot 13 = \dots$ | $4 \cdot 13 = \dots$ | $1 \cdot 13 = \dots$ |
| $3 \cdot 13 = \dots$ | $2 \cdot 13 = \dots$ | $1 \cdot 13 = \dots$ | $5 \cdot 13 = \dots$ |
| $4 \cdot 13 = \dots$ | $3 \cdot 13 = \dots$ | $9 \cdot 13 = \dots$ | $10 \cdot 13 = \dots$ |
| $5 \cdot 13 = \dots$ | $7 \cdot 13 = \dots$ | $10 \cdot 13 = \dots$ | $8 \cdot 13 = \dots$ |
| $6 \cdot 13 = \dots$ | $6 \cdot 13 = \dots$ | $6 \cdot 13 = \dots$ | $7 \cdot 13 = \dots$ |
| $7 \cdot 13 = \dots$ | $10 \cdot 13 = \dots$ | $2 \cdot 13 = \dots$ | $3 \cdot 13 = \dots$ |
| $8 \cdot 13 = \dots$ | $8 \cdot 13 = \dots$ | $3 \cdot 13 = \dots$ | $2 \cdot 13 = \dots$ |
| $9 \cdot 13 = \dots$ | $9 \cdot 13 = \dots$ | $8 \cdot 13 = \dots$ | $6 \cdot 13 = \dots$ |
| $10 \cdot 13 = \dots$ | $5 \cdot 13 = \dots$ | $5 \cdot 13 = \dots$ | $4 \cdot 13 = \dots$ |



Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$$1 \cdot 13 = 13$$

$$2 \cdot 13 = 13 + 13 = 26$$

$$3 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 = 39$$

$$4 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 = 52$$

$$5 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 65$$

$$6 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 78$$

$$7 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 91$$

$$8 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 104$$

$$9 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 117$$

$$10 \cdot 13 = 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 = 130$$

Übe das Einmaleins der 13er - Reihe.

$$1 \cdot 13 = 13$$

$$4 \cdot 13 = 52$$

$$7 \cdot 13 = 91$$

$$9 \cdot 13 = 117$$

$$2 \cdot 13 = 26$$

$$1 \cdot 13 = 13$$

$$4 \cdot 13 = 52$$

$$1 \cdot 13 = 13$$

$$3 \cdot 13 = 39$$

$$2 \cdot 13 = 26$$

$$1 \cdot 13 = 13$$

$$5 \cdot 13 = 65$$

$$4 \cdot 13 = 52$$

$$3 \cdot 13 = 39$$

$$9 \cdot 13 = 117$$

$$10 \cdot 13 = 130$$

$$5 \cdot 13 = 65$$

$$7 \cdot 13 = 91$$

$$10 \cdot 13 = 130$$

$$8 \cdot 13 = 104$$

$$6 \cdot 13 = 78$$

$$6 \cdot 13 = 78$$

$$6 \cdot 13 = 78$$

$$7 \cdot 13 = 91$$

$$7 \cdot 13 = 91$$

$$10 \cdot 13 = 130$$

$$2 \cdot 13 = 26$$

$$3 \cdot 13 = 39$$

$$8 \cdot 13 = 104$$

$$8 \cdot 13 = 104$$

$$3 \cdot 13 = 39$$

$$2 \cdot 13 = 26$$

$$9 \cdot 13 = 117$$

$$9 \cdot 13 = 117$$

$$8 \cdot 13 = 104$$

$$6 \cdot 13 = 78$$

$$10 \cdot 13 = 130$$

$$5 \cdot 13 = 65$$

$$5 \cdot 13 = 65$$

$$4 \cdot 13 = 52$$

