



Das Einmaleins von 11 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

- $1 \cdot 11 = 11$
 $2 \cdot 11 = 11 + 11 = \dots$
 $3 \cdot 11 = 11 + 11 + \dots = \dots$
 $4 \cdot 11 = 11 + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $5 \cdot 11 = 11 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $6 \cdot 11 = 11 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $7 \cdot 11 = 11 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $8 \cdot 11 = 11 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $9 \cdot 11 = 11 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $10 \cdot 11 = 11 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

Übe das Einmaleins der 11er - Reihe.

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $1 \cdot 11 = \dots$ | $2 \cdot 11 = \dots$ | $10 \cdot 11 = \dots$ | $7 \cdot 11 = \dots$ |
| $2 \cdot 11 = \dots$ | $5 \cdot 11 = \dots$ | $7 \cdot 11 = \dots$ | $4 \cdot 11 = \dots$ |
| $3 \cdot 11 = \dots$ | $8 \cdot 11 = \dots$ | $4 \cdot 11 = \dots$ | $6 \cdot 11 = \dots$ |
| $4 \cdot 11 = \dots$ | $1 \cdot 11 = \dots$ | $2 \cdot 11 = \dots$ | $2 \cdot 11 = \dots$ |
| $5 \cdot 11 = \dots$ | $10 \cdot 11 = \dots$ | $3 \cdot 11 = \dots$ | $1 \cdot 11 = \dots$ |
| $6 \cdot 11 = \dots$ | $9 \cdot 11 = \dots$ | $9 \cdot 11 = \dots$ | $9 \cdot 11 = \dots$ |
| $7 \cdot 11 = \dots$ | $4 \cdot 11 = \dots$ | $5 \cdot 11 = \dots$ | $3 \cdot 11 = \dots$ |
| $8 \cdot 11 = \dots$ | $6 \cdot 11 = \dots$ | $6 \cdot 11 = \dots$ | $10 \cdot 11 = \dots$ |
| $9 \cdot 11 = \dots$ | $3 \cdot 11 = \dots$ | $1 \cdot 11 = \dots$ | $8 \cdot 11 = \dots$ |
| $10 \cdot 11 = \dots$ | $7 \cdot 11 = \dots$ | $8 \cdot 11 = \dots$ | $5 \cdot 11 = \dots$ |





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$$1 \cdot 11 = 11$$

$$2 \cdot 11 = 11 + 11 = 22$$

$$3 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 = 33$$

$$4 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 = 44$$

$$5 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 55$$

$$6 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 66$$

$$7 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 77$$

$$8 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 88$$

$$9 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 99$$

$$10 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 110$$

Übe das Einmaleins der 11er - Reihe.

$$1 \cdot 11 = 11$$

$$2 \cdot 11 = 22$$

$$10 \cdot 11 = 110$$

$$7 \cdot 11 = 77$$

$$2 \cdot 11 = 22$$

$$5 \cdot 11 = 55$$

$$7 \cdot 11 = 77$$

$$4 \cdot 11 = 44$$

$$3 \cdot 11 = 33$$

$$8 \cdot 11 = 88$$

$$4 \cdot 11 = 44$$

$$6 \cdot 11 = 66$$

$$4 \cdot 11 = 44$$

$$1 \cdot 11 = 11$$

$$2 \cdot 11 = 22$$

$$2 \cdot 11 = 22$$

$$5 \cdot 11 = 55$$

$$10 \cdot 11 = 110$$

$$3 \cdot 11 = 33$$

$$1 \cdot 11 = 11$$

$$6 \cdot 11 = 66$$

$$9 \cdot 11 = 99$$

$$9 \cdot 11 = 99$$

$$9 \cdot 11 = 99$$

$$7 \cdot 11 = 77$$

$$4 \cdot 11 = 44$$

$$5 \cdot 11 = 55$$

$$3 \cdot 11 = 33$$

$$8 \cdot 11 = 88$$

$$6 \cdot 11 = 66$$

$$6 \cdot 11 = 66$$

$$10 \cdot 11 = 110$$

$$9 \cdot 11 = 99$$

$$3 \cdot 11 = 33$$

$$1 \cdot 11 = 11$$

$$8 \cdot 11 = 88$$

$$10 \cdot 11 = 110$$

$$7 \cdot 11 = 77$$

$$8 \cdot 11 = 88$$

$$5 \cdot 11 = 55$$

