



Das Einmaleins von 12 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



- $1 \cdot 12 = 12$
 $2 \cdot 12 = 12 + 12 = \dots$
 $3 \cdot 12 = 12 + 12 + \dots = \dots$
 $4 \cdot 12 = 12 + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $5 \cdot 12 = 12 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $6 \cdot 12 = 12 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $7 \cdot 12 = 12 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $8 \cdot 12 = 12 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $9 \cdot 12 = 12 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $10 \cdot 12 = 12 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 12er - Reihe.



- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $1 \cdot 12 = \dots$ | $6 \cdot 12 = \dots$ | $9 \cdot 12 = \dots$ | $8 \cdot 12 = \dots$ |
| $2 \cdot 12 = \dots$ | $3 \cdot 12 = \dots$ | $6 \cdot 12 = \dots$ | $3 \cdot 12 = \dots$ |
| $3 \cdot 12 = \dots$ | $4 \cdot 12 = \dots$ | $3 \cdot 12 = \dots$ | $7 \cdot 12 = \dots$ |
| $4 \cdot 12 = \dots$ | $5 \cdot 12 = \dots$ | $1 \cdot 12 = \dots$ | $2 \cdot 12 = \dots$ |
| $5 \cdot 12 = \dots$ | $9 \cdot 12 = \dots$ | $2 \cdot 12 = \dots$ | $10 \cdot 12 = \dots$ |
| $6 \cdot 12 = \dots$ | $8 \cdot 12 = \dots$ | $8 \cdot 12 = \dots$ | $9 \cdot 12 = \dots$ |
| $7 \cdot 12 = \dots$ | $2 \cdot 12 = \dots$ | $4 \cdot 12 = \dots$ | $5 \cdot 12 = \dots$ |
| $8 \cdot 12 = \dots$ | $10 \cdot 12 = \dots$ | $5 \cdot 12 = \dots$ | $4 \cdot 12 = \dots$ |
| $9 \cdot 12 = \dots$ | $1 \cdot 12 = \dots$ | $10 \cdot 12 = \dots$ | $8 \cdot 12 = \dots$ |
| $10 \cdot 12 = \dots$ | $7 \cdot 12 = \dots$ | $7 \cdot 12 = \dots$ | $6 \cdot 12 = \dots$ |



Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$$1 \cdot 12 = 12$$

$$2 \cdot 12 = 12 + 12 = 24$$

$$3 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 = 36$$

$$4 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 = 48$$

$$5 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 60$$

$$6 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 72$$

$$7 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 84$$

$$8 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 96$$

$$9 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 108$$

$$10 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 120$$

Übe das Einmaleins der 12er - Reihe.

$$1 \cdot 12 = 12$$

$$6 \cdot 12 = 72$$

$$9 \cdot 12 = 108$$

$$8 \cdot 12 = 96$$

$$2 \cdot 12 = 24$$

$$3 \cdot 12 = 36$$

$$6 \cdot 12 = 72$$

$$3 \cdot 12 = 36$$

$$3 \cdot 12 = 36$$

$$4 \cdot 12 = 48$$

$$3 \cdot 12 = 36$$

$$7 \cdot 12 = 84$$

$$4 \cdot 12 = 48$$

$$5 \cdot 12 = 60$$

$$1 \cdot 12 = 12$$

$$2 \cdot 12 = 24$$

$$5 \cdot 12 = 60$$

$$9 \cdot 12 = 108$$

$$2 \cdot 12 = 24$$

$$10 \cdot 12 = 120$$

$$6 \cdot 12 = 72$$

$$8 \cdot 12 = 96$$

$$8 \cdot 12 = 96$$

$$9 \cdot 12 = 108$$

$$7 \cdot 12 = 84$$

$$2 \cdot 12 = 24$$

$$4 \cdot 12 = 48$$

$$5 \cdot 12 = 60$$

$$8 \cdot 12 = 96$$

$$10 \cdot 12 = 120$$

$$5 \cdot 12 = 60$$

$$4 \cdot 12 = 48$$

$$9 \cdot 12 = 108$$

$$1 \cdot 12 = 12$$

$$10 \cdot 12 = 120$$

$$1 \cdot 12 = 12$$

$$10 \cdot 12 = 120$$

$$7 \cdot 12 = 84$$

$$7 \cdot 12 = 84$$

$$6 \cdot 12 = 72$$

