



Das Einmaleins von 19 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



- $1 \cdot 19 = 19$
 $2 \cdot 19 = 19 + 19 = \dots$
 $3 \cdot 19 = 19 + 19 + \dots = \dots$
 $4 \cdot 19 = 19 + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $5 \cdot 19 = 19 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $6 \cdot 19 = 19 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $7 \cdot 19 = 19 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $8 \cdot 19 = 19 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $9 \cdot 19 = 19 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $10 \cdot 19 = 19 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 19er - Reihe.

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $1 \cdot 19 = \dots$ | $2 \cdot 19 = \dots$ | $9 \cdot 19 = \dots$ | $10 \cdot 19 = \dots$ |
| $2 \cdot 19 = \dots$ | $6 \cdot 19 = \dots$ | $5 \cdot 19 = \dots$ | $3 \cdot 19 = \dots$ |
| $3 \cdot 19 = \dots$ | $4 \cdot 19 = \dots$ | $7 \cdot 19 = \dots$ | $6 \cdot 19 = \dots$ |
| $4 \cdot 19 = \dots$ | $10 \cdot 19 = \dots$ | $3 \cdot 19 = \dots$ | $1 \cdot 19 = \dots$ |
| $5 \cdot 19 = \dots$ | $8 \cdot 19 = \dots$ | $1 \cdot 19 = \dots$ | $8 \cdot 19 = \dots$ |
| $6 \cdot 19 = \dots$ | $5 \cdot 19 = \dots$ | $10 \cdot 19 = \dots$ | $9 \cdot 19 = \dots$ |
| $7 \cdot 19 = \dots$ | $3 \cdot 19 = \dots$ | $8 \cdot 19 = \dots$ | $4 \cdot 19 = \dots$ |
| $8 \cdot 19 = \dots$ | $9 \cdot 19 = \dots$ | $4 \cdot 19 = \dots$ | $3 \cdot 19 = \dots$ |
| $9 \cdot 19 = \dots$ | $7 \cdot 19 = \dots$ | $2 \cdot 19 = \dots$ | $2 \cdot 19 = \dots$ |
| $10 \cdot 19 = \dots$ | $5 \cdot 19 = \dots$ | $6 \cdot 19 = \dots$ | $5 \cdot 19 = \dots$ |





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$$1 \cdot 19 = 19$$

$$2 \cdot 19 = 19 + 19 = 38$$

$$3 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 = 57$$

$$4 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 = 76$$

$$5 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 95$$

$$6 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 114$$

$$7 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 133$$

$$8 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 152$$

$$9 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 171$$

$$10 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 190$$

Übe das Einmaleins der 19er - Reihe.

$$1 \cdot 19 = 19$$

$$2 \cdot 19 = 38$$

$$9 \cdot 19 = 171$$

$$10 \cdot 19 = 190$$

$$2 \cdot 19 = 38$$

$$6 \cdot 19 = 114$$

$$5 \cdot 19 = 95$$

$$3 \cdot 19 = 57$$

$$3 \cdot 19 = 57$$

$$4 \cdot 19 = 76$$

$$7 \cdot 19 = 133$$

$$6 \cdot 19 = 114$$

$$4 \cdot 19 = 76$$

$$10 \cdot 19 = 190$$

$$3 \cdot 19 = 57$$

$$1 \cdot 19 = 19$$

$$5 \cdot 19 = 95$$

$$8 \cdot 19 = 152$$

$$1 \cdot 19 = 19$$

$$8 \cdot 19 = 152$$

$$6 \cdot 19 = 114$$

$$5 \cdot 19 = 95$$

$$10 \cdot 19 = 190$$

$$9 \cdot 19 = 171$$

$$7 \cdot 19 = 133$$

$$3 \cdot 19 = 57$$

$$8 \cdot 19 = 152$$

$$4 \cdot 19 = 76$$

$$8 \cdot 19 = 152$$

$$9 \cdot 19 = 171$$

$$4 \cdot 19 = 76$$

$$3 \cdot 19 = 57$$

$$9 \cdot 19 = 171$$

$$7 \cdot 19 = 133$$

$$2 \cdot 19 = 38$$

$$2 \cdot 19 = 38$$

$$10 \cdot 19 = 190$$

$$5 \cdot 19 = 95$$

$$6 \cdot 19 = 114$$

$$5 \cdot 19 = 95$$

