



Das Einmaleins von 18 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$1 \cdot 18 = 18$

$2 \cdot 18 = 18 + 18 = \dots\dots$

$3 \cdot 18 = 18 + 18 + \dots\dots = \dots\dots$

$4 \cdot 18 = 18 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$5 \cdot 18 = 18 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$6 \cdot 18 = 18 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$7 \cdot 18 = 18 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$8 \cdot 18 = 18 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$9 \cdot 18 = 18 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$10 \cdot 18 = 18 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

Übe das Einmaleins der 18er - Reihe.

$1 \cdot 18 = \dots\dots$

$4 \cdot 18 = \dots\dots$

$7 \cdot 18 = \dots\dots$

$9 \cdot 18 = \dots\dots$

$2 \cdot 18 = \dots\dots$

$1 \cdot 18 = \dots\dots$

$4 \cdot 18 = \dots\dots$

$1 \cdot 18 = \dots\dots$

$3 \cdot 18 = \dots\dots$

$2 \cdot 18 = \dots\dots$

$1 \cdot 18 = \dots\dots$

$5 \cdot 18 = \dots\dots$

$4 \cdot 18 = \dots\dots$

$3 \cdot 18 = \dots\dots$

$9 \cdot 18 = \dots\dots$

$10 \cdot 18 = \dots\dots$

$5 \cdot 18 = \dots\dots$

$7 \cdot 18 = \dots\dots$

$10 \cdot 18 = \dots\dots$

$8 \cdot 18 = \dots\dots$

$6 \cdot 18 = \dots\dots$

$6 \cdot 18 = \dots\dots$

$6 \cdot 18 = \dots\dots$

$7 \cdot 18 = \dots\dots$

$7 \cdot 18 = \dots\dots$

$10 \cdot 18 = \dots\dots$

$2 \cdot 18 = \dots\dots$

$3 \cdot 18 = \dots\dots$

$8 \cdot 18 = \dots\dots$

$8 \cdot 18 = \dots\dots$

$3 \cdot 18 = \dots\dots$

$2 \cdot 18 = \dots\dots$

$9 \cdot 18 = \dots\dots$

$9 \cdot 18 = \dots\dots$

$8 \cdot 18 = \dots\dots$

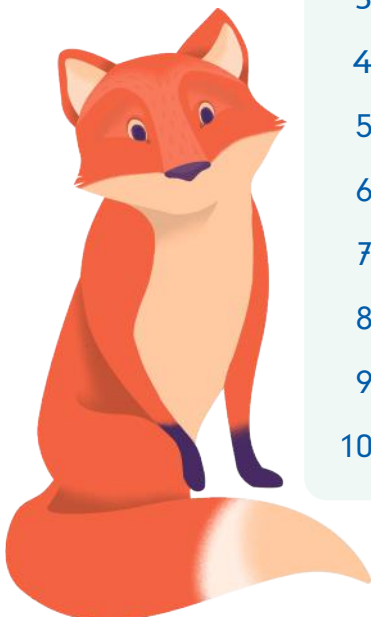
$6 \cdot 18 = \dots\dots$

$10 \cdot 18 = \dots\dots$

$5 \cdot 18 = \dots\dots$

$5 \cdot 18 = \dots\dots$

$4 \cdot 18 = \dots\dots$





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



- $1 \cdot 18 = 18$
- $2 \cdot 18 = 18 + 18 = 36$
- $3 \cdot 18 = 18 + 18 + 18 = 54$
- $4 \cdot 18 = 18 + 18 + 18 + 18 = 72$
- $5 \cdot 18 = 18 + 18 + 18 + 18 + 18 = 90$
- $6 \cdot 18 = 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 = 108$
- $7 \cdot 18 = 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 = 126$
- $8 \cdot 18 = 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 = 144$
- $9 \cdot 18 = 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 = 162$
- $10 \cdot 18 = 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 + 18 = 180$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 18er - Reihe.



- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| $1 \cdot 18 = 18$ | $4 \cdot 18 = 72$ | $7 \cdot 18 = 108$ | $9 \cdot 18 = 162$ |
| $2 \cdot 18 = 36$ | $1 \cdot 18 = 18$ | $4 \cdot 18 = 72$ | $1 \cdot 18 = 18$ |
| $3 \cdot 18 = 54$ | $2 \cdot 18 = 36$ | $1 \cdot 18 = 36$ | $5 \cdot 18 = 90$ |
| $4 \cdot 18 = 72$ | $3 \cdot 18 = 54$ | $9 \cdot 18 = 162$ | $10 \cdot 18 = 180$ |
| $5 \cdot 18 = 90$ | $7 \cdot 18 = 126$ | $10 \cdot 18 = 180$ | $8 \cdot 18 = 144$ |
| $6 \cdot 18 = 108$ | $6 \cdot 18 = 108$ | $6 \cdot 18 = 108$ | $7 \cdot 18 = 126$ |
| $7 \cdot 18 = 126$ | $10 \cdot 18 = 180$ | $2 \cdot 18 = 36$ | $3 \cdot 18 = 54$ |
| $8 \cdot 18 = 144$ | $8 \cdot 18 = 144$ | $3 \cdot 18 = 54$ | $2 \cdot 18 = 36$ |
| $9 \cdot 18 = 162$ | $9 \cdot 18 = 162$ | $8 \cdot 18 = 144$ | $6 \cdot 18 = 108$ |
| $10 \cdot 18 = 180$ | $5 \cdot 18 = 90$ | $5 \cdot 18 = 90$ | $4 \cdot 18 = 72$ |