



Das Einmaleins von 14 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



- $1 \cdot 14 = 14$
 $2 \cdot 14 = 14 + 14 = \dots$
 $3 \cdot 14 = 14 + 14 + \dots = \dots$
 $4 \cdot 14 = 14 + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $5 \cdot 14 = 14 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $6 \cdot 14 = 14 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $7 \cdot 14 = 14 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $8 \cdot 14 = 14 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $9 \cdot 14 = 14 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$
 $10 \cdot 14 = 14 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 14er - Reihe.

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $1 \cdot 14 = \dots$ | $5 \cdot 14 = \dots$ | $8 \cdot 14 = \dots$ | $10 \cdot 14 = \dots$ |
| $2 \cdot 14 = \dots$ | $6 \cdot 14 = \dots$ | $5 \cdot 14 = \dots$ | $2 \cdot 14 = \dots$ |
| $3 \cdot 14 = \dots$ | $3 \cdot 14 = \dots$ | $2 \cdot 14 = \dots$ | $6 \cdot 14 = \dots$ |
| $4 \cdot 14 = \dots$ | $4 \cdot 14 = \dots$ | $10 \cdot 14 = \dots$ | $1 \cdot 14 = \dots$ |
| $5 \cdot 14 = \dots$ | $8 \cdot 14 = \dots$ | $1 \cdot 14 = \dots$ | $9 \cdot 14 = \dots$ |
| $6 \cdot 14 = \dots$ | $7 \cdot 14 = \dots$ | $7 \cdot 14 = \dots$ | $8 \cdot 14 = \dots$ |
| $7 \cdot 14 = \dots$ | $1 \cdot 14 = \dots$ | $3 \cdot 14 = \dots$ | $4 \cdot 14 = \dots$ |
| $8 \cdot 14 = \dots$ | $9 \cdot 14 = \dots$ | $4 \cdot 14 = \dots$ | $3 \cdot 14 = \dots$ |
| $9 \cdot 14 = \dots$ | $10 \cdot 14 = \dots$ | $9 \cdot 14 = \dots$ | $7 \cdot 14 = \dots$ |
| $10 \cdot 14 = \dots$ | $6 \cdot 14 = \dots$ | $6 \cdot 14 = \dots$ | $5 \cdot 14 = \dots$ |





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

- $1 \cdot 14 = 14$
 $2 \cdot 14 = 14 + 14 = 28$
 $3 \cdot 14 = 14 + 14 + 14 = 42$
 $4 \cdot 14 = 14 + 14 + 14 + 14 = 56$
 $5 \cdot 14 = 14 + 14 + 14 + 14 + 14 = 70$
 $6 \cdot 14 = 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 = 84$
 $7 \cdot 14 = 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 = 98$
 $8 \cdot 14 = 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 = 112$
 $9 \cdot 14 = 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 = 126$
 $10 \cdot 14 = 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 = 140$

Übe das Einmaleins der 14er - Reihe.

- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| $1 \cdot 14 = 14$ | $5 \cdot 14 = 70$ | $8 \cdot 14 = 112$ | $10 \cdot 14 = 140$ |
| $2 \cdot 14 = 28$ | $6 \cdot 14 = 84$ | $5 \cdot 14 = 70$ | $2 \cdot 14 = 28$ |
| $3 \cdot 14 = 42$ | $3 \cdot 14 = 42$ | $2 \cdot 14 = 28$ | $6 \cdot 14 = 84$ |
| $4 \cdot 14 = 56$ | $4 \cdot 14 = 56$ | $10 \cdot 14 = 140$ | $1 \cdot 14 = 14$ |
| $5 \cdot 14 = 70$ | $8 \cdot 14 = 112$ | $1 \cdot 14 = 14$ | $9 \cdot 14 = 126$ |
| $6 \cdot 14 = 84$ | $7 \cdot 14 = 98$ | $7 \cdot 14 = 98$ | $8 \cdot 14 = 112$ |
| $7 \cdot 14 = 98$ | $1 \cdot 14 = 14$ | $3 \cdot 14 = 42$ | $4 \cdot 14 = 56$ |
| $8 \cdot 14 = 112$ | $9 \cdot 14 = 126$ | $4 \cdot 14 = 56$ | $3 \cdot 14 = 42$ |
| $9 \cdot 14 = 126$ | $10 \cdot 14 = 140$ | $9 \cdot 14 = 126$ | $7 \cdot 14 = 98$ |
| $10 \cdot 14 = 140$ | $6 \cdot 14 = 84$ | $6 \cdot 14 = 84$ | $5 \cdot 14 = 70$ |

