



Das Einmaleins von 10 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$1 \cdot 10 = 10$

$2 \cdot 10 = 10 + 10 = \dots\dots$

$3 \cdot 10 = 10 + 10 + \dots\dots = \dots\dots$

$4 \cdot 10 = 10 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$5 \cdot 10 = 10 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$6 \cdot 10 = 10 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$7 \cdot 10 = 10 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$8 \cdot 10 = 10 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

$9 \cdot 10 = 10 + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$

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

Übe das Einmaleins der 10er - Reihe.

$1 \cdot 10 = \dots\dots$

$1 \cdot 10 = \dots\dots$

$6 \cdot 10 = \dots\dots$

$3 \cdot 10 = \dots\dots$

$2 \cdot 10 = \dots\dots$

$5 \cdot 10 = \dots\dots$

$7 \cdot 10 = \dots\dots$

$10 \cdot 10 = \dots\dots$

$3 \cdot 10 = \dots\dots$

$8 \cdot 10 = \dots\dots$

$8 \cdot 10 = \dots\dots$

$6 \cdot 10 = \dots\dots$

$4 \cdot 10 = \dots\dots$

$2 \cdot 10 = \dots\dots$

$2 \cdot 10 = \dots\dots$

$2 \cdot 10 = \dots\dots$

$5 \cdot 10 = \dots\dots$

$6 \cdot 10 = \dots\dots$

$3 \cdot 10 = \dots\dots$

$1 \cdot 10 = \dots\dots$

$6 \cdot 10 = \dots\dots$

$9 \cdot 10 = \dots\dots$

$9 \cdot 10 = \dots\dots$

$9 \cdot 10 = \dots\dots$

$7 \cdot 10 = \dots\dots$

$4 \cdot 10 = \dots\dots$

$5 \cdot 10 = \dots\dots$

$7 \cdot 10 = \dots\dots$

$8 \cdot 10 = \dots\dots$

$10 \cdot 10 = \dots\dots$

$10 \cdot 10 = \dots\dots$

$4 \cdot 10 = \dots\dots$

$9 \cdot 10 = \dots\dots$

$3 \cdot 10 = \dots\dots$

$1 \cdot 10 = \dots\dots$

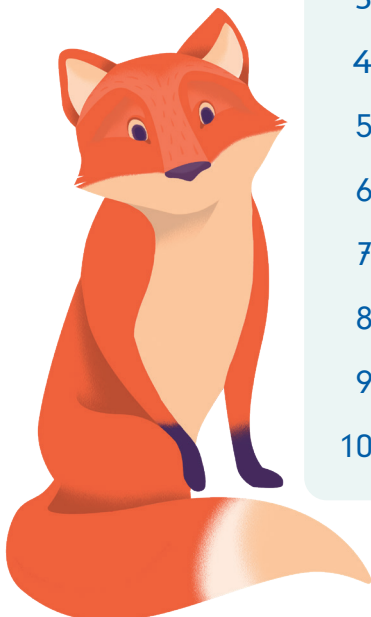
$8 \cdot 10 = \dots\dots$

$10 \cdot 10 = \dots\dots$

$7 \cdot 10 = \dots\dots$

$4 \cdot 10 = \dots\dots$

$5 \cdot 10 = \dots\dots$





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$2 \cdot 10 = 10 + 10 = 20$$

$$3 \cdot 10 = 10 + 10 + 10 = 30$$

$$4 \cdot 10 = 10 + 10 + 10 + 10 = 40$$

$$5 \cdot 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

$$6 \cdot 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$$

$$7 \cdot 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 70$$

$$8 \cdot 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 80$$

$$9 \cdot 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 90$$

$$10 \cdot 10 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 100$$

Übe das Einmaleins der 10er - Reihe.

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$4 \cdot 10 = 40$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$4 \cdot 10 = 40$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$4 \cdot 10 = 40$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$4 \cdot 10 = 40$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

