



Das Einmaleins von 16 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$1 \cdot 16 = 16$

$2 \cdot 16 = 16 + 16 = \dots$

$3 \cdot 16 = 16 + 16 + \dots = \dots$

$4 \cdot 16 = 16 + \dots + \dots + \dots = \dots$

$5 \cdot 16 = 16 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$6 \cdot 16 = 16 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$7 \cdot 16 = 16 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$8 \cdot 16 = 16 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$9 \cdot 16 = 16 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$10 \cdot 16 = 16 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

Übe das Einmaleins der 16er - Reihe.

$1 \cdot 16 = \dots$

$2 \cdot 16 = \dots$

$9 \cdot 16 = \dots$

$10 \cdot 16 = \dots$

$2 \cdot 16 = \dots$

$6 \cdot 16 = \dots$

$5 \cdot 16 = \dots$

$3 \cdot 16 = \dots$

$3 \cdot 16 = \dots$

$4 \cdot 16 = \dots$

$7 \cdot 16 = \dots$

$6 \cdot 16 = \dots$

$4 \cdot 16 = \dots$

$10 \cdot 16 = \dots$

$3 \cdot 16 = \dots$

$1 \cdot 16 = \dots$

$5 \cdot 16 = \dots$

$8 \cdot 16 = \dots$

$1 \cdot 16 = \dots$

$8 \cdot 16 = \dots$

$6 \cdot 16 = \dots$

$5 \cdot 16 = \dots$

$10 \cdot 16 = \dots$

$9 \cdot 16 = \dots$

$7 \cdot 16 = \dots$

$3 \cdot 16 = \dots$

$8 \cdot 16 = \dots$

$4 \cdot 16 = \dots$

$8 \cdot 16 = \dots$

$9 \cdot 16 = \dots$

$4 \cdot 16 = \dots$

$3 \cdot 16 = \dots$

$9 \cdot 16 = \dots$

$7 \cdot 16 = \dots$

$2 \cdot 16 = \dots$

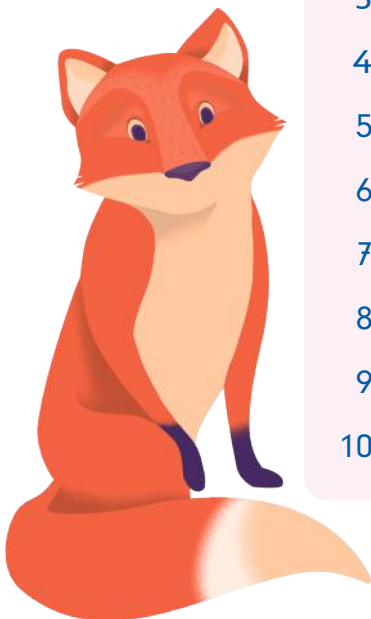
$2 \cdot 16 = \dots$

$10 \cdot 16 = \dots$

$5 \cdot 16 = \dots$

$6 \cdot 16 = \dots$

$5 \cdot 16 = \dots$





Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$$1 \cdot 16 = 16$$

$$2 \cdot 16 = 16 + 16 = 32$$

$$3 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 = 48$$

$$4 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 = 64$$

$$5 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 80$$

$$6 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 96$$

$$7 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 112$$

$$8 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 128$$

$$9 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 144$$

$$10 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 160$$

Übe das Einmaleins der 16er - Reihe.

$$1 \cdot 16 = 16$$

$$2 \cdot 16 = 32$$

$$9 \cdot 16 = 144$$

$$10 \cdot 16 = 160$$

$$2 \cdot 16 = 32$$

$$6 \cdot 16 = 96$$

$$5 \cdot 16 = 80$$

$$3 \cdot 16 = 48$$

$$3 \cdot 16 = 48$$

$$4 \cdot 16 = 64$$

$$7 \cdot 16 = 112$$

$$6 \cdot 16 = 96$$

$$4 \cdot 16 = 64$$

$$10 \cdot 16 = 160$$

$$3 \cdot 16 = 48$$

$$1 \cdot 16 = 16$$

$$5 \cdot 16 = 80$$

$$8 \cdot 16 = 128$$

$$1 \cdot 16 = 16$$

$$8 \cdot 16 = 128$$

$$6 \cdot 16 = 96$$

$$5 \cdot 16 = 80$$

$$10 \cdot 16 = 160$$

$$9 \cdot 16 = 144$$

$$7 \cdot 16 = 112$$

$$3 \cdot 16 = 48$$

$$8 \cdot 16 = 128$$

$$4 \cdot 16 = 64$$

$$8 \cdot 16 = 128$$

$$9 \cdot 16 = 144$$

$$4 \cdot 16 = 64$$

$$3 \cdot 16 = 48$$

$$9 \cdot 16 = 144$$

$$7 \cdot 16 = 112$$

$$2 \cdot 16 = 32$$

$$2 \cdot 16 = 32$$

$$10 \cdot 16 = 160$$

$$5 \cdot 16 = 80$$

$$6 \cdot 16 = 96$$

$$5 \cdot 16 = 80$$

