



Das Einmaleins von 10 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 10 = 10$

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

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

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

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

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

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

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

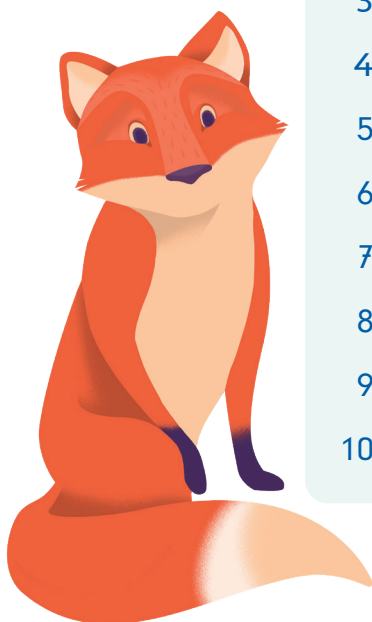
$9 \cdot 10 = 10 + \dots = \dots$

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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 10er - Reihe.



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



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 10 [1]

Einmaleins

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.

$1 \cdot 10 = 10$

$1 \cdot 10 = 10$

$6 \cdot 10 = 60$

$3 \cdot 10 = 30$

$2 \cdot 10 = 20$

$5 \cdot 10 = 50$

$7 \cdot 10 = 70$

$10 \cdot 10 = 100$

$3 \cdot 10 = 30$

$8 \cdot 10 = 80$

$8 \cdot 10 = 80$

$6 \cdot 10 = 60$

$4 \cdot 10 = 40$

$2 \cdot 10 = 20$

$2 \cdot 10 = 20$

$2 \cdot 10 = 20$

$5 \cdot 10 = 50$

$6 \cdot 10 = 60$

$3 \cdot 10 = 30$

$1 \cdot 10 = 10$

$6 \cdot 10 = 60$

$9 \cdot 10 = 90$

$9 \cdot 10 = 90$

$9 \cdot 10 = 90$

$7 \cdot 10 = 70$

$4 \cdot 10 = 40$

$5 \cdot 10 = 50$

$7 \cdot 10 = 70$

$8 \cdot 10 = 80$

$10 \cdot 10 = 100$

$10 \cdot 10 = 100$

$4 \cdot 10 = 40$

$9 \cdot 10 = 90$

$3 \cdot 10 = 30$

$1 \cdot 10 = 10$

$8 \cdot 10 = 80$

$10 \cdot 10 = 100$

$7 \cdot 10 = 70$

$4 \cdot 10 = 40$

$5 \cdot 10 = 50$

