



Das Einmaleins von 9 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 9 = 9$

$2 \cdot 9 = 9 + 9 = \dots$

$3 \cdot 9 = 9 + 9 + \dots = \dots$

$4 \cdot 9 = 9 + \dots + \dots + \dots = \dots$

$5 \cdot 9 = 9 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$6 \cdot 9 = 9 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$7 \cdot 9 = 9 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$8 \cdot 9 = 9 + \dots = \dots$

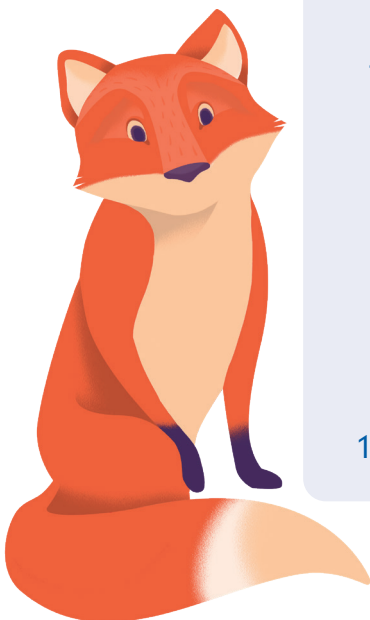
$9 \cdot 9 = 9 + \dots = \dots$

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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 9er - Reihe.



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



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 9 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 9 = 9$

$2 \cdot 9 = 9 + 9 = 18$

$3 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 = 27$

$4 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 = 36$

$5 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$

$6 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 54$

$7 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 63$

$8 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 72$

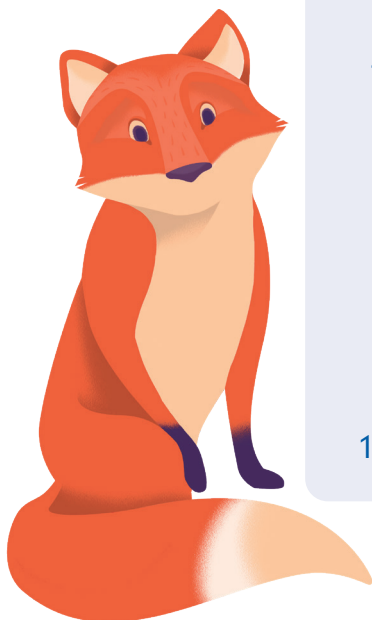
$9 \cdot 9 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 81$

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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 9er - Reihe.



$1 \cdot 9 = 9$	$2 \cdot 9 = 18$	$10 \cdot 9 = 90$	$7 \cdot 9 = 63$
$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 9 = 45$	$7 \cdot 9 = 63$	$4 \cdot 9 = 36$
$3 \cdot 9 = 27$	$8 \cdot 9 = 72$	$4 \cdot 9 = 36$	$6 \cdot 9 = 54$
$4 \cdot 9 = 36$	$1 \cdot 9 = 9$	$2 \cdot 9 = 18$	$2 \cdot 9 = 18$
$5 \cdot 9 = 45$	$10 \cdot 9 = 90$	$3 \cdot 9 = 27$	$1 \cdot 9 = 9$
$6 \cdot 9 = 54$	$9 \cdot 9 = 81$	$9 \cdot 9 = 81$	$9 \cdot 9 = 81$
$7 \cdot 9 = 63$	$4 \cdot 9 = 36$	$5 \cdot 9 = 45$	$3 \cdot 9 = 27$
$8 \cdot 9 = 72$	$6 \cdot 9 = 54$	$6 \cdot 9 = 54$	$10 \cdot 9 = 90$
$9 \cdot 9 = 81$	$3 \cdot 9 = 27$	$1 \cdot 9 = 9$	$8 \cdot 9 = 72$
$10 \cdot 9 = 90$	$7 \cdot 9 = 63$	$8 \cdot 9 = 72$	$5 \cdot 9 = 45$