



Das Einmaleins von 3 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 3 = 3$

$2 \cdot 3 = 3 + 3 = \dots$

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

$4 \cdot 3 = 3 + \dots + \dots + \dots = \dots$

$5 \cdot 3 = 3 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$6 \cdot 3 = 3 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$7 \cdot 3 = 3 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$8 \cdot 3 = 3 + \dots = \dots$

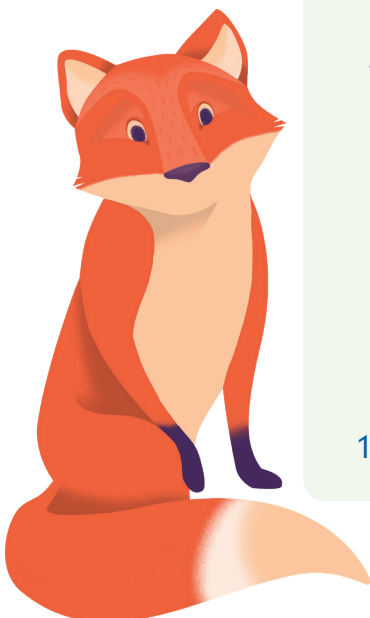
$9 \cdot 3 = 3 + \dots = \dots$

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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 3er - Reihe.



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



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 3 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 3 = 3$

$2 \cdot 3 = 3 + 3 = 6$

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

$4 \cdot 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$

$5 \cdot 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$

$6 \cdot 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$

$7 \cdot 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$

$8 \cdot 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$

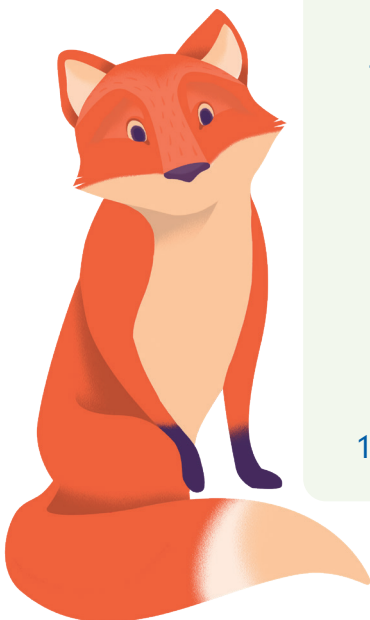
$9 \cdot 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$

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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 3er - Reihe.



$1 \cdot 3 = 3$	$3 \cdot 3 = 9$	$5 \cdot 3 = 15$	$6 \cdot 3 = 18$
$2 \cdot 3 = 6$	$2 \cdot 3 = 6$	$7 \cdot 3 = 21$	$4 \cdot 3 = 12$
$3 \cdot 3 = 9$	$10 \cdot 3 = 30$	$1 \cdot 3 = 3$	$7 \cdot 3 = 21$
$4 \cdot 3 = 12$	$5 \cdot 3 = 15$	$8 \cdot 3 = 24$	$2 \cdot 3 = 6$
$5 \cdot 3 = 15$	$7 \cdot 3 = 21$	$9 \cdot 3 = 27$	$1 \cdot 3 = 3$
$6 \cdot 3 = 18$	$9 \cdot 3 = 27$	$3 \cdot 3 = 9$	$9 \cdot 3 = 27$
$7 \cdot 3 = 21$	$4 \cdot 3 = 12$	$10 \cdot 3 = 30$	$3 \cdot 3 = 9$
$8 \cdot 3 = 24$	$6 \cdot 3 = 18$	$6 \cdot 3 = 18$	$8 \cdot 3 = 24$
$9 \cdot 3 = 27$	$1 \cdot 3 = 3$	$4 \cdot 3 = 12$	$10 \cdot 3 = 30$
$10 \cdot 3 = 30$	$8 \cdot 3 = 24$	$2 \cdot 3 = 6$	$5 \cdot 3 = 15$