



Das Einmaleins von 6 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 6 = 6$

$2 \cdot 6 = 6 + 6 =$

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

$4 \cdot 6 = 6 + + + =$

$5 \cdot 6 = 6 + + + + =$

$6 \cdot 6 = 6 + + + + =$

$7 \cdot 6 = 6 + + + + + =$

$8 \cdot 6 = 6 + + + + + + =$

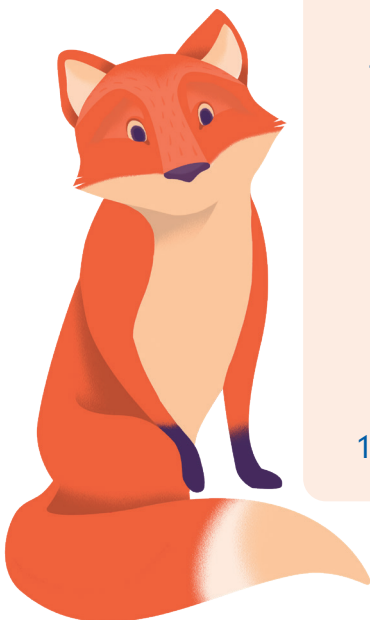
$9 \cdot 6 = 6 + + + + + + + =$

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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 6er - Reihe.



$1 \cdot 6 = \quad 8 \cdot 6 = \quad 3 \cdot 6 = \quad 10 \cdot 6 =$

$2 \cdot 6 = \quad 10 \cdot 6 = \quad 5 \cdot 6 = \quad 5 \cdot 6 =$

$3 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 6 = \quad 1 \cdot 6 = \quad 8 \cdot 6 =$

$4 \cdot 6 = \quad 1 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 = \quad 7 \cdot 6 = \quad 10 \cdot 6 = \quad 1 \cdot 6 =$

$6 \cdot 6 = \quad 9 \cdot 6 = \quad 9 \cdot 6 = \quad 9 \cdot 6 =$

$7 \cdot 6 = \quad 6 \cdot 6 = \quad 7 \cdot 6 = \quad 3 \cdot 6 =$

$8 \cdot 6 = \quad 4 \cdot 6 = \quad 6 \cdot 6 = \quad 7 \cdot 6 =$

$9 \cdot 6 = \quad 3 \cdot 6 = \quad 4 \cdot 6 = \quad 6 \cdot 6 =$

$10 \cdot 6 = \quad 5 \cdot 6 = \quad 8 \cdot 6 = \quad 4 \cdot 6 =$



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 6 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 6 = 6$

$2 \cdot 6 = 6 + 6 = 12$

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

$4 \cdot 6 = 6 + 6 + 6 + 6 = 24$

$5 \cdot 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$

$6 \cdot 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$

$7 \cdot 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 42$

$8 \cdot 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 48$

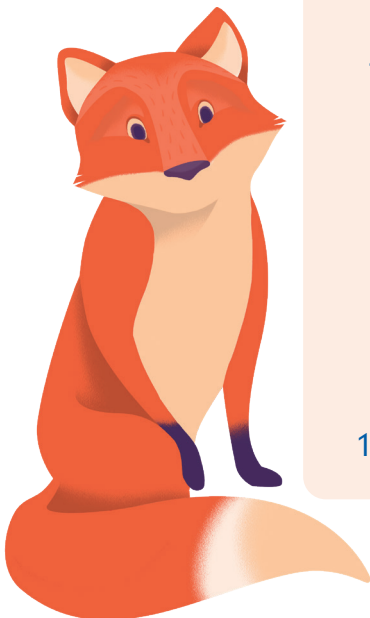
$9 \cdot 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 54$

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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 6er - Reihe.



$1 \cdot 6 = 6$	$8 \cdot 6 = 48$	$3 \cdot 6 = 18$	$10 \cdot 6 = 60$
$2 \cdot 6 = 12$	$10 \cdot 6 = 60$	$5 \cdot 6 = 30$	$5 \cdot 6 = 30$
$3 \cdot 6 = 18$	$2 \cdot 6 = 12$	$1 \cdot 6 = 6$	$8 \cdot 6 = 48$
$4 \cdot 6 = 24$	$1 \cdot 6 = 6$	$2 \cdot 6 = 12$	$2 \cdot 6 = 12$
$5 \cdot 6 = 30$	$7 \cdot 6 = 42$	$10 \cdot 6 = 60$	$1 \cdot 6 = 6$
$6 \cdot 6 = 36$	$9 \cdot 6 = 54$	$9 \cdot 6 = 54$	$9 \cdot 6 = 54$
$7 \cdot 6 = 42$	$6 \cdot 6 = 36$	$7 \cdot 6 = 42$	$3 \cdot 6 = 18$
$8 \cdot 6 = 48$	$4 \cdot 6 = 24$	$6 \cdot 6 = 36$	$7 \cdot 6 = 42$
$9 \cdot 6 = 54$	$3 \cdot 6 = 18$	$4 \cdot 6 = 24$	$6 \cdot 6 = 36$
$10 \cdot 6 = 60$	$5 \cdot 6 = 30$	$8 \cdot 6 = 48$	$4 \cdot 6 = 24$