



Das Einmaleins von 8 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 8 = 8$

$2 \cdot 8 = 8 + 8 = \dots$

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

$4 \cdot 8 = 8 + \dots + \dots + \dots = \dots$

$5 \cdot 8 = 8 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

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

$7 \cdot 8 = 8 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

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

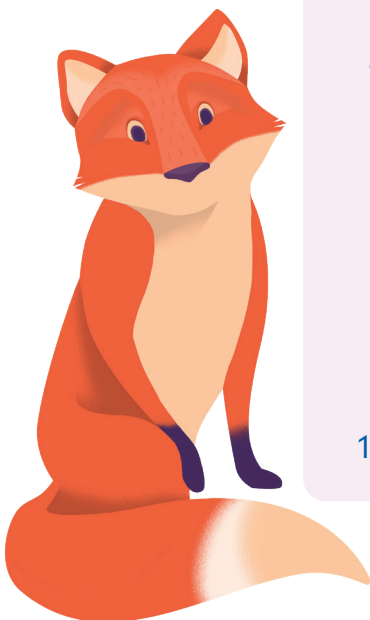
$9 \cdot 8 = 8 + \dots = \dots$

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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 8er - Reihe.



$1 \cdot 8 = \dots \quad 3 \cdot 8 = \dots \quad 2 \cdot 8 = \dots \quad 9 \cdot 8 = \dots$

$2 \cdot 8 = \dots \quad 7 \cdot 8 = \dots \quad 8 \cdot 8 = \dots \quad 8 \cdot 8 = \dots$

$3 \cdot 8 = \dots \quad 4 \cdot 8 = \dots \quad 4 \cdot 8 = \dots \quad 1 \cdot 8 = \dots$

$4 \cdot 8 = \dots \quad 2 \cdot 8 = \dots \quad 10 \cdot 8 = \dots \quad 2 \cdot 8 = \dots$

$5 \cdot 8 = \dots \quad 6 \cdot 8 = \dots \quad 5 \cdot 8 = \dots \quad 6 \cdot 8 = \dots$

$6 \cdot 8 = \dots \quad 9 \cdot 8 = \dots \quad 9 \cdot 8 = \dots \quad 7 \cdot 8 = \dots$

$7 \cdot 8 = \dots \quad 8 \cdot 8 = \dots \quad 3 \cdot 8 = \dots \quad 3 \cdot 8 = \dots$

$8 \cdot 8 = \dots \quad 10 \cdot 8 = \dots \quad 6 \cdot 8 = \dots \quad 10 \cdot 8 = \dots$

$9 \cdot 8 = \dots \quad 1 \cdot 8 = \dots \quad 1 \cdot 8 = \dots \quad 4 \cdot 8 = \dots$

$10 \cdot 8 = \dots \quad 5 \cdot 8 = \dots \quad 7 \cdot 8 = \dots \quad 5 \cdot 8 = \dots$



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 8 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 8 = 8$

$2 \cdot 8 = 8 + 8 = 16$

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

$4 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 = 32$

$5 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$

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

$7 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 56$

$8 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64$

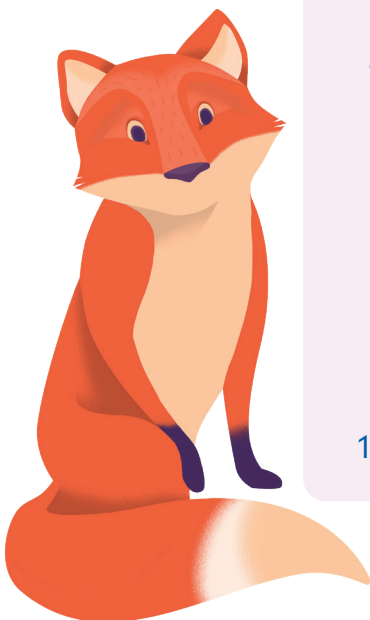
$9 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 72$

$10 \cdot 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 80$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 8er - Reihe.



$1 \cdot 8 = 8$	$3 \cdot 8 = 24$	$2 \cdot 8 = 16$	$9 \cdot 8 = 72$
$2 \cdot 8 = 16$	$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 8 = 64$	$8 \cdot 8 = 64$
$3 \cdot 8 = 24$	$4 \cdot 8 = 32$	$4 \cdot 8 = 32$	$1 \cdot 8 = 8$
$4 \cdot 8 = 32$	$2 \cdot 8 = 16$	$10 \cdot 8 = 80$	$2 \cdot 8 = 16$
$5 \cdot 8 = 40$	$6 \cdot 8 = 48$	$5 \cdot 8 = 40$	$6 \cdot 8 = 48$
$6 \cdot 8 = 48$	$9 \cdot 8 = 72$	$9 \cdot 8 = 72$	$7 \cdot 8 = 56$
$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 8 = 64$	$3 \cdot 8 = 24$	$3 \cdot 8 = 24$
$8 \cdot 8 = 64$	$10 \cdot 8 = 80$	$6 \cdot 8 = 48$	$10 \cdot 8 = 80$
$9 \cdot 8 = 72$	$1 \cdot 8 = 8$	$1 \cdot 8 = 8$	$4 \cdot 8 = 32$
$10 \cdot 8 = 80$	$5 \cdot 8 = 40$	$7 \cdot 8 = 56$	$5 \cdot 8 = 40$