



Das Einmaleins von 2 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 2 = 2$

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

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

$4 \cdot 2 = 2 + \dots + \dots + \dots = \dots$

$5 \cdot 2 = 2 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$6 \cdot 2 = 2 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

$7 \cdot 2 = 2 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

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

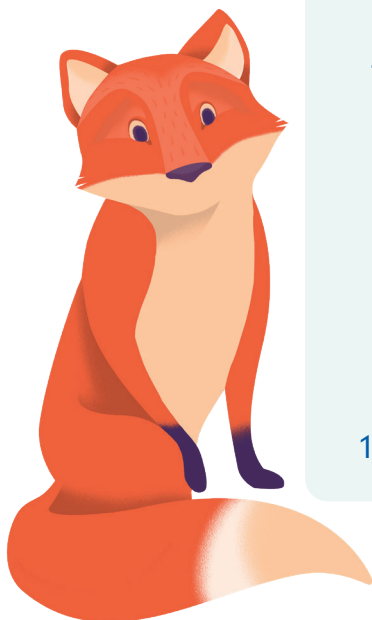
$9 \cdot 2 = 2 + \dots = \dots$

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



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 2er - Reihe.



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



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 2 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 2 = 2$

$2 \cdot 2 = 2 + 2 = 4$

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

$4 \cdot 2 = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$

$5 \cdot 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$

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

$7 \cdot 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$

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

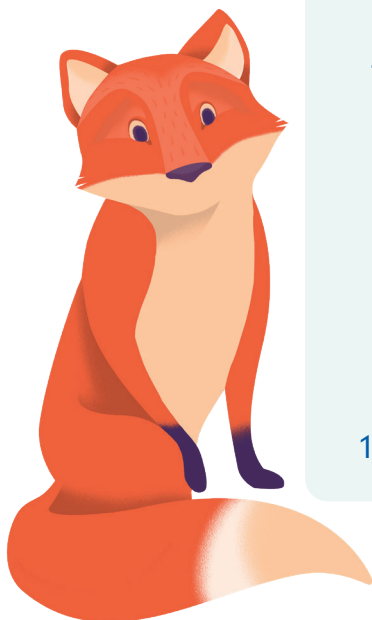
$9 \cdot 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18$

$10 \cdot 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 2er - Reihe.



$1 \cdot 2 = 2$	$8 \cdot 2 = 16$	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 2 = 4$
$2 \cdot 2 = 4$	$4 \cdot 2 = 8$	$10 \cdot 2 = 20$	$8 \cdot 2 = 16$
$3 \cdot 2 = 6$	$2 \cdot 2 = 4$	$9 \cdot 2 = 18$	$6 \cdot 2 = 12$
$4 \cdot 2 = 8$	$1 \cdot 2 = 2$	$6 \cdot 2 = 12$	$7 \cdot 2 = 14$
$5 \cdot 2 = 10$	$10 \cdot 2 = 20$	$3 \cdot 2 = 6$	$1 \cdot 2 = 2$
$6 \cdot 2 = 12$	$9 \cdot 2 = 18$	$4 \cdot 2 = 8$	$5 \cdot 2 = 10$
$7 \cdot 2 = 14$	$5 \cdot 2 = 10$	$5 \cdot 2 = 10$	$3 \cdot 2 = 6$
$8 \cdot 2 = 16$	$6 \cdot 2 = 12$	$2 \cdot 2 = 4$	$10 \cdot 2 = 20$
$9 \cdot 2 = 18$	$7 \cdot 2 = 14$	$1 \cdot 2 = 2$	$4 \cdot 2 = 8$
$10 \cdot 2 = 20$	$3 \cdot 2 = 6$	$8 \cdot 2 = 16$	$9 \cdot 2 = 18$