



Das Einmaleins von 12 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 12 = 12$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$2 \cdot 12 = 12 + 12 =$

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

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

$5 \cdot 12 = 12 + + + + =$

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

$7 \cdot 12 = 12 + + + + + + =$

$8 \cdot 12 = 12 + + + + + + + =$

$9 \cdot 12 = 12 + + + + + + + + =$

$10 \cdot 12 = 12 + + + + + + + + + =$

Übe das Einmaleins der 12er - Reihe.



$1 \cdot 12 =$	$6 \cdot 12 =$	$9 \cdot 12 =$	$8 \cdot 12 =$
$2 \cdot 12 =$	$3 \cdot 12 =$	$6 \cdot 12 =$	$3 \cdot 12 =$
$3 \cdot 12 =$	$4 \cdot 12 =$	$3 \cdot 12 =$	$7 \cdot 12 =$
$4 \cdot 12 =$	$5 \cdot 12 =$	$1 \cdot 12 =$	$2 \cdot 12 =$
$5 \cdot 12 =$	$9 \cdot 12 =$	$2 \cdot 12 =$	$10 \cdot 12 =$
$6 \cdot 12 =$	$8 \cdot 12 =$	$8 \cdot 12 =$	$9 \cdot 12 =$
$7 \cdot 12 =$	$2 \cdot 12 =$	$4 \cdot 12 =$	$5 \cdot 12 =$
$8 \cdot 12 =$	$10 \cdot 12 =$	$5 \cdot 12 =$	$4 \cdot 12 =$
$9 \cdot 12 =$	$1 \cdot 12 =$	$10 \cdot 12 =$	$8 \cdot 12 =$
$10 \cdot 12 =$	$7 \cdot 12 =$	$7 \cdot 12 =$	$6 \cdot 12 =$



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 12 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 12 = 12$

$2 \cdot 12 = 12 + 12 = 24$

$3 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 = 36$

$4 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 = 48$

$5 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 60$

$6 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 72$

$7 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 84$

$8 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 96$

$9 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 108$

$10 \cdot 12 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 120$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 12er - Reihe.

$1 \cdot 12 = 12$	$6 \cdot 12 = 72$	$9 \cdot 12 = 108$	$8 \cdot 12 = 96$
$2 \cdot 12 = 24$	$3 \cdot 12 = 36$	$6 \cdot 12 = 72$	$3 \cdot 12 = 36$
$3 \cdot 12 = 36$	$4 \cdot 12 = 48$	$3 \cdot 12 = 36$	$7 \cdot 12 = 84$
$4 \cdot 12 = 48$	$5 \cdot 12 = 60$	$1 \cdot 12 = 12$	$2 \cdot 12 = 24$
$5 \cdot 12 = 60$	$9 \cdot 12 = 108$	$2 \cdot 12 = 24$	$10 \cdot 12 = 120$
$6 \cdot 12 = 72$	$8 \cdot 12 = 96$	$8 \cdot 12 = 96$	$9 \cdot 12 = 108$
$7 \cdot 12 = 84$	$2 \cdot 12 = 24$	$4 \cdot 12 = 48$	$5 \cdot 12 = 60$
$8 \cdot 12 = 96$	$10 \cdot 12 = 120$	$5 \cdot 12 = 60$	$4 \cdot 12 = 48$
$9 \cdot 12 = 108$	$1 \cdot 12 = 12$	$10 \cdot 12 = 120$	$1 \cdot 12 = 12$
$10 \cdot 12 = 120$	$7 \cdot 12 = 84$	$7 \cdot 12 = 84$	$6 \cdot 12 = 72$

