



Das Einmaleins von 11 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 11 = 11$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$2 \cdot 11 = 11 + 11 =$

$3 \cdot 11 = 11 + 11 + =$

$4 \cdot 11 = 11 + + + =$

$5 \cdot 11 = 11 + + + + =$

$6 \cdot 11 = 11 + + + + + =$

$7 \cdot 11 = 11 + + + + + + =$

$8 \cdot 11 = 11 + + + + + + + =$

$9 \cdot 11 = 11 + + + + + + + + =$

$10 \cdot 11 = 11 + + + + + + + + + =$

Übe das Einmaleins der 11er - Reihe.



$1 \cdot 11 =$	$2 \cdot 11 =$	$10 \cdot 11 =$	$7 \cdot 11 =$
$2 \cdot 11 =$	$5 \cdot 11 =$	$7 \cdot 11 =$	$4 \cdot 11 =$
$3 \cdot 11 =$	$8 \cdot 11 =$	$4 \cdot 11 =$	$6 \cdot 11 =$
$4 \cdot 11 =$	$1 \cdot 11 =$	$2 \cdot 11 =$	$2 \cdot 11 =$
$5 \cdot 11 =$	$10 \cdot 11 =$	$3 \cdot 11 =$	$1 \cdot 11 =$
$6 \cdot 11 =$	$9 \cdot 11 =$	$9 \cdot 11 =$	$9 \cdot 11 =$
$7 \cdot 11 =$	$4 \cdot 11 =$	$5 \cdot 11 =$	$3 \cdot 11 =$
$8 \cdot 11 =$	$6 \cdot 11 =$	$6 \cdot 11 =$	$10 \cdot 11 =$
$9 \cdot 11 =$	$3 \cdot 11 =$	$1 \cdot 11 =$	$8 \cdot 11 =$
$10 \cdot 11 =$	$7 \cdot 11 =$	$8 \cdot 11 =$	$5 \cdot 11 =$



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 11 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 11 = 11$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$2 \cdot 11 = 11 + 11 = 22$

$3 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 = 33$

$4 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 = 44$

$5 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 55$

$6 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 66$

$7 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 77$

$8 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 88$

$9 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 99$

$10 \cdot 11 = 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 = 110$

Übe das Einmaleins der 11er - Reihe.



$1 \cdot 11 = 11$	$2 \cdot 11 = 22$	$10 \cdot 11 = 110$	$7 \cdot 11 = 77$
$2 \cdot 11 = 22$	$5 \cdot 11 = 55$	$7 \cdot 11 = 77$	$4 \cdot 11 = 44$
$3 \cdot 11 = 33$	$8 \cdot 11 = 88$	$4 \cdot 11 = 44$	$6 \cdot 11 = 66$
$4 \cdot 11 = 44$	$1 \cdot 11 = 11$	$2 \cdot 11 = 22$	$2 \cdot 11 = 22$
$5 \cdot 11 = 55$	$10 \cdot 11 = 110$	$3 \cdot 11 = 33$	$1 \cdot 11 = 11$
$6 \cdot 11 = 66$	$9 \cdot 11 = 99$	$9 \cdot 11 = 99$	$9 \cdot 11 = 99$
$7 \cdot 11 = 77$	$4 \cdot 11 = 44$	$5 \cdot 11 = 55$	$3 \cdot 11 = 33$
$8 \cdot 11 = 88$	$6 \cdot 11 = 66$	$6 \cdot 11 = 66$	$10 \cdot 11 = 110$
$9 \cdot 11 = 99$	$3 \cdot 11 = 33$	$1 \cdot 11 = 11$	$8 \cdot 11 = 88$
$10 \cdot 11 = 110$	$7 \cdot 11 = 77$	$8 \cdot 11 = 88$	$5 \cdot 11 = 55$