



Das Einmaleins von 19 [1]

Einmaleins

Name:

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 19 = 19$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$2 \cdot 19 = 19 + 19 =$

$3 \cdot 19 = 19 + 19 + =$

$4 \cdot 19 = 19 + + + =$

$5 \cdot 19 = 19 + + + + =$

$6 \cdot 19 = 19 + + + + + =$

$7 \cdot 19 = 19 + + + + + + =$

$8 \cdot 19 = 19 + + + + + + + =$

$9 \cdot 19 = 19 + + + + + + + + =$

$10 \cdot 19 = 19 + + + + + + + + + =$

Übe das Einmaleins der 19er - Reihe.



$1 \cdot 19 =$	$2 \cdot 19 =$	$9 \cdot 19 =$	$10 \cdot 19 =$
$2 \cdot 19 =$	$6 \cdot 19 =$	$5 \cdot 19 =$	$3 \cdot 19 =$
$3 \cdot 19 =$	$4 \cdot 19 =$	$7 \cdot 19 =$	$6 \cdot 19 =$
$4 \cdot 19 =$	$10 \cdot 19 =$	$3 \cdot 19 =$	$1 \cdot 19 =$
$5 \cdot 19 =$	$8 \cdot 19 =$	$1 \cdot 19 =$	$8 \cdot 19 =$
$6 \cdot 19 =$	$5 \cdot 19 =$	$10 \cdot 19 =$	$9 \cdot 19 =$
$7 \cdot 19 =$	$3 \cdot 19 =$	$8 \cdot 19 =$	$4 \cdot 19 =$
$8 \cdot 19 =$	$9 \cdot 19 =$	$4 \cdot 19 =$	$3 \cdot 19 =$
$9 \cdot 19 =$	$7 \cdot 19 =$	$2 \cdot 19 =$	$2 \cdot 19 =$
$10 \cdot 19 =$	$5 \cdot 19 =$	$6 \cdot 19 =$	$5 \cdot 19 =$



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 19 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$1 \cdot 19 = 19$

$2 \cdot 19 = 19 + 19 = 38$

$3 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 = 57$

$4 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 = 76$

$5 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 95$

$6 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 114$

$7 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 133$

$8 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 152$

$9 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 171$

$10 \cdot 19 = 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 + 19 = 190$

Übe das Einmaleins der 19er - Reihe.

$1 \cdot 19 = 19$

$2 \cdot 19 = 38$

$9 \cdot 19 = 171$

$10 \cdot 19 = 190$

$2 \cdot 19 = 38$

$6 \cdot 19 = 114$

$5 \cdot 19 = 95$

$3 \cdot 19 = 57$

$3 \cdot 19 = 57$

$4 \cdot 19 = 76$

$7 \cdot 19 = 133$

$6 \cdot 19 = 114$

$4 \cdot 19 = 76$

$10 \cdot 19 = 190$

$3 \cdot 19 = 57$

$1 \cdot 19 = 19$

$5 \cdot 19 = 95$

$8 \cdot 19 = 152$

$1 \cdot 19 = 19$

$8 \cdot 19 = 152$

$6 \cdot 19 = 114$

$5 \cdot 19 = 95$

$10 \cdot 19 = 190$

$9 \cdot 19 = 171$

$7 \cdot 19 = 133$

$3 \cdot 19 = 57$

$8 \cdot 19 = 152$

$4 \cdot 19 = 76$

$8 \cdot 19 = 152$

$9 \cdot 19 = 171$

$4 \cdot 19 = 76$

$3 \cdot 19 = 57$

$9 \cdot 19 = 171$

$7 \cdot 19 = 133$

$2 \cdot 19 = 38$

$2 \cdot 19 = 38$

$10 \cdot 19 = 190$

$5 \cdot 19 = 95$

$6 \cdot 19 = 114$

$5 \cdot 19 = 95$

