



# Das Einmaleins von 16 [1]

Einmaleins

Name: .....

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 16 = 16$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$2 \cdot 16 = 16 + 16 = .....$

$3 \cdot 16 = 16 + 16 + ..... = .....$

$4 \cdot 16 = 16 + ..... + ..... + ..... = .....$

$5 \cdot 16 = 16 + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$6 \cdot 16 = 16 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

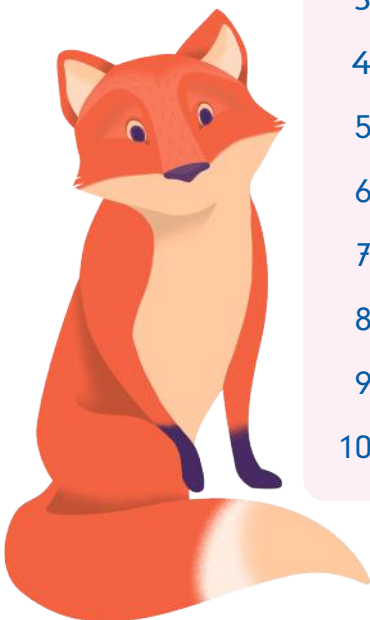
$7 \cdot 16 = 16 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$8 \cdot 16 = 16 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$9 \cdot 16 = 16 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$10 \cdot 16 = 16 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

Übe das Einmaleins der 16er - Reihe.



$1 \cdot 16 = .....$	$2 \cdot 16 = .....$	$9 \cdot 16 = .....$	$10 \cdot 16 = .....$
$2 \cdot 16 = .....$	$6 \cdot 16 = .....$	$5 \cdot 16 = .....$	$3 \cdot 16 = .....$
$3 \cdot 16 = .....$	$4 \cdot 16 = .....$	$7 \cdot 16 = .....$	$6 \cdot 16 = .....$
$4 \cdot 16 = .....$	$10 \cdot 16 = .....$	$3 \cdot 16 = .....$	$1 \cdot 16 = .....$
$5 \cdot 16 = .....$	$8 \cdot 16 = .....$	$1 \cdot 16 = .....$	$8 \cdot 16 = .....$
$6 \cdot 16 = .....$	$5 \cdot 16 = .....$	$10 \cdot 16 = .....$	$9 \cdot 16 = .....$
$7 \cdot 16 = .....$	$3 \cdot 16 = .....$	$8 \cdot 16 = .....$	$4 \cdot 16 = .....$
$8 \cdot 16 = .....$	$9 \cdot 16 = .....$	$4 \cdot 16 = .....$	$3 \cdot 16 = .....$
$9 \cdot 16 = .....$	$7 \cdot 16 = .....$	$2 \cdot 16 = .....$	$2 \cdot 16 = .....$
$10 \cdot 16 = .....$	$5 \cdot 16 = .....$	$6 \cdot 16 = .....$	$5 \cdot 16 = .....$



# ANTWORTEN

## Das Einmaleins von 16 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 16 = 16$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

$2 \cdot 16 = 16 + 16 = 32$

$3 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 = 48$

$4 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 = 64$

$5 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 80$

$6 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 96$

$7 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 112$

$8 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 128$

$9 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 144$

$10 \cdot 16 = 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 160$

Übe das Einmaleins der 16er - Reihe.



$1 \cdot 16 = 16$	$2 \cdot 16 = 32$	$9 \cdot 16 = 144$	$10 \cdot 16 = 160$
$2 \cdot 16 = 32$	$6 \cdot 16 = 96$	$5 \cdot 16 = 80$	$3 \cdot 16 = 48$
$3 \cdot 16 = 48$	$4 \cdot 16 = 64$	$7 \cdot 16 = 112$	$6 \cdot 16 = 96$
$4 \cdot 16 = 64$	$10 \cdot 16 = 160$	$3 \cdot 16 = 48$	$1 \cdot 16 = 16$
$5 \cdot 16 = 80$	$8 \cdot 16 = 128$	$1 \cdot 16 = 16$	$8 \cdot 16 = 128$
$6 \cdot 16 = 96$	$5 \cdot 16 = 80$	$10 \cdot 16 = 160$	$9 \cdot 16 = 144$
$7 \cdot 16 = 112$	$3 \cdot 16 = 48$	$8 \cdot 16 = 128$	$4 \cdot 16 = 64$
$8 \cdot 16 = 128$	$9 \cdot 16 = 144$	$4 \cdot 16 = 64$	$3 \cdot 16 = 48$
$9 \cdot 16 = 144$	$7 \cdot 16 = 112$	$2 \cdot 16 = 32$	$2 \cdot 16 = 32$
$10 \cdot 16 = 160$	$5 \cdot 16 = 80$	$6 \cdot 16 = 96$	$5 \cdot 16 = 80$