



# Das Einmaleins von 5 [1]

Einmaleins

Name: .....

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 5 = 5$

$2 \cdot 5 = 5 + 5 = .....$

$3 \cdot 5 = 5 + 5 + ..... = .....$

$4 \cdot 5 = 5 + ..... + ..... + ..... = .....$

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

$6 \cdot 5 = 5 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$7 \cdot 5 = 5 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$8 \cdot 5 = 5 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

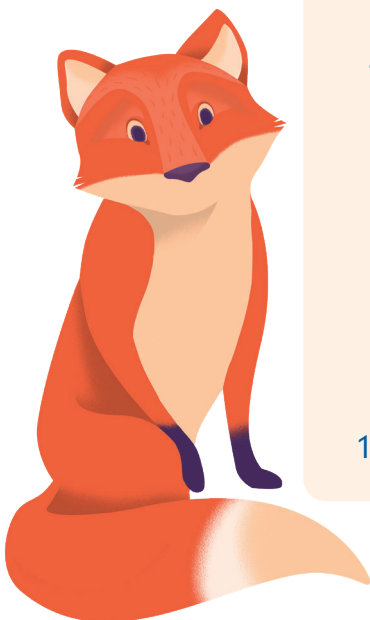
$9 \cdot 5 = 5 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$

$10 \cdot 5 = 5 + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 5er - Reihe.



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



# ANTWORTEN

## Das Einmaleins von 5 [1]

Einmaleins

Vervollständige die Plusaufgaben und rechne aus.



$1 \cdot 5 = 5$

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

$3 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 = 15$

$4 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$

$5 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$

$6 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$

$7 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$

$8 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$

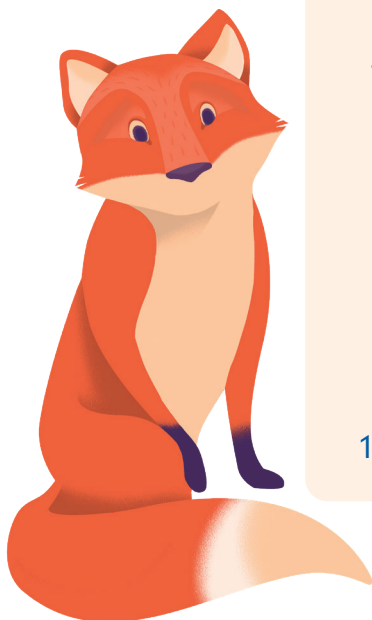
$9 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$

$10 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 50$



Jede Malaufgabe ist eigentlich eine Plusrechnung!

Übe das Einmaleins der 5er - Reihe.



$1 \cdot 5 = 5$	$2 \cdot 5 = 10$	$10 \cdot 5 = 50$	$7 \cdot 5 = 35$
$2 \cdot 5 = 10$	$5 \cdot 5 = 25$	$7 \cdot 5 = 35$	$4 \cdot 5 = 20$
$3 \cdot 5 = 15$	$8 \cdot 5 = 40$	$4 \cdot 5 = 20$	$6 \cdot 5 = 30$
$4 \cdot 5 = 20$	$1 \cdot 5 = 5$	$2 \cdot 5 = 10$	$2 \cdot 5 = 10$
$5 \cdot 5 = 25$	$10 \cdot 5 = 50$	$3 \cdot 5 = 15$	$1 \cdot 5 = 5$
$6 \cdot 5 = 30$	$9 \cdot 5 = 45$	$9 \cdot 5 = 45$	$9 \cdot 5 = 45$
$7 \cdot 5 = 35$	$4 \cdot 5 = 20$	$5 \cdot 5 = 25$	$3 \cdot 5 = 15$
$8 \cdot 5 = 40$	$6 \cdot 5 = 30$	$6 \cdot 5 = 30$	$10 \cdot 5 = 50$
$9 \cdot 5 = 45$	$3 \cdot 5 = 15$	$1 \cdot 5 = 5$	$8 \cdot 5 = 40$
$10 \cdot 5 = 50$	$7 \cdot 5 = 35$	$8 \cdot 5 = 40$	$5 \cdot 5 = 25$