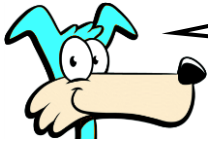


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Das kleine Einmaleins



Wir üben das „kleine Einmaleins“

$6 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

Lösung

Klasse 2

Das kleine Einmaleins



$6 \cdot 5 = 30$	$6 \cdot 8 = 48$	$4 \cdot 5 = 20$	$9 \cdot 3 = 27$
$3 \cdot 6 = 18$	$8 \cdot 5 = 40$	$6 \cdot 5 = 30$	$2 \cdot 5 = 10$
$8 \cdot 6 = 48$	$9 \cdot 8 = 72$	$7 \cdot 9 = 63$	$7 \cdot 8 = 56$
$9 \cdot 8 = 72$	$7 \cdot 6 = 42$	$9 \cdot 2 = 18$	$9 \cdot 5 = 45$
$3 \cdot 5 = 15$	$2 \cdot 6 = 12$	$3 \cdot 9 = 27$	$3 \cdot 5 = 15$
$7 \cdot 6 = 42$	$5 \cdot 7 = 35$	$2 \cdot 9 = 18$	$4 \cdot 7 = 28$
$9 \cdot 5 = 45$	$3 \cdot 3 = 9$	$7 \cdot 2 = 14$	$7 \cdot 5 = 35$
$8 \cdot 4 = 32$	$5 \cdot 7 = 35$	$2 \cdot 2 = 4$	$6 \cdot 3 = 18$
$8 \cdot 6 = 48$	$7 \cdot 5 = 35$	$2 \cdot 9 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$
$9 \cdot 5 = 45$	$8 \cdot 8 = 64$	$4 \cdot 3 = 12$	$9 \cdot 2 = 18$
$3 \cdot 5 = 15$	$4 \cdot 8 = 32$	$5 \cdot 6 = 30$	$3 \cdot 3 = 9$
$5 \cdot 3 = 15$	$7 \cdot 6 = 42$	$3 \cdot 9 = 27$	$8 \cdot 4 = 32$
$3 \cdot 9 = 27$	$5 \cdot 2 = 10$	$8 \cdot 7 = 56$	$6 \cdot 4 = 24$
$4 \cdot 9 = 36$	$7 \cdot 8 = 56$	$5 \cdot 4 = 20$	$7 \cdot 4 = 28$

