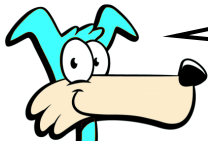


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Das kleine Einmaleins



Wir üben das „kleine Einmaleins“

$6 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der 2. Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

Lösung

Klasse 2

Das kleine Einmaleins



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

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der 2. Klasse findest Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

