



Wir üben das „kleine Einmaleins“: dividieren

$36 : 4 = \square$	$6 : 3 = \square$	$21 : 3 = \square$	$72 : 8 = \square$
$56 : 7 = \square$	$45 : 5 = \square$	$30 : 5 = \square$	$40 : 8 = \square$
$8 : 4 = \square$	$12 : 2 = \square$	$48 : 6 = \square$	$24 : 6 = \square$
$40 : 5 = \square$	$36 : 9 = \square$	$27 : 3 = \square$	$25 : 5 = \square$
$18 : 2 = \square$	$63 : 9 = \square$	$54 : 9 = \square$	$18 : 3 = \square$
$36 : 9 = \square$	$20 : 5 = \square$	$54 : 6 = \square$	$63 : 7 = \square$
$12 : 3 = \square$	$14 : 7 = \square$	$24 : 8 = \square$	$32 : 8 = \square$
$25 : 5 = \square$	$10 : 2 = \square$	$48 : 8 = \square$	$63 : 7 = \square$
$63 : 7 = \square$	$16 : 8 = \square$	$54 : 6 = \square$	$10 : 2 = \square$
$56 : 8 = \square$	$20 : 5 = \square$	$28 : 7 = \square$	$24 : 6 = \square$
$18 : 9 = \square$	$12 : 6 = \square$	$18 : 9 = \square$	$20 : 5 = \square$
$24 : 3 = \square$	$21 : 3 = \square$	$15 : 3 = \square$	$24 : 4 = \square$
$32 : 4 = \square$	$49 : 7 = \square$	$20 : 4 = \square$	$54 : 9 = \square$
$42 : 7 = \square$	$20 : 4 = \square$	$36 : 4 = \square$	$12 : 6 = \square$

Lösung

Klasse 3

Das kleine Einmaleins: dividieren



$36 : 4 = \boxed{9} \quad 6 : 3 = \boxed{2} \quad 21 : 3 = \boxed{7} \quad 72 : 8 = \boxed{9}$

$56 : 7 = \boxed{8} \quad 45 : 5 = \boxed{9} \quad 30 : 5 = \boxed{6} \quad 40 : 8 = \boxed{5}$

$8 : 4 = \boxed{2} \quad 12 : 2 = \boxed{6} \quad 48 : 6 = \boxed{8} \quad 24 : 6 = \boxed{4}$

$40 : 5 = \boxed{8} \quad 36 : 9 = \boxed{4} \quad 27 : 3 = \boxed{9} \quad 25 : 5 = \boxed{5}$

$18 : 2 = \boxed{9} \quad 63 : 9 = \boxed{7} \quad 54 : 9 = \boxed{6} \quad 18 : 3 = \boxed{6}$

$36 : 9 = \boxed{4} \quad 20 : 5 = \boxed{4} \quad 54 : 6 = \boxed{9} \quad 63 : 7 = \boxed{9}$

$12 : 3 = \boxed{4} \quad 14 : 7 = \boxed{2} \quad 24 : 8 = \boxed{3} \quad 32 : 8 = \boxed{4}$

$25 : 5 = \boxed{5} \quad 10 : 2 = \boxed{5} \quad 48 : 8 = \boxed{6} \quad 63 : 7 = \boxed{9}$

$63 : 7 = \boxed{9} \quad 16 : 8 = \boxed{2} \quad 54 : 6 = \boxed{9} \quad 10 : 2 = \boxed{5}$

$56 : 8 = \boxed{7} \quad 20 : 5 = \boxed{4} \quad 28 : 7 = \boxed{4} \quad 24 : 6 = \boxed{4}$

$18 : 9 = \boxed{2} \quad 12 : 6 = \boxed{2} \quad 18 : 9 = \boxed{2} \quad 20 : 5 = \boxed{4}$

$24 : 3 = \boxed{8} \quad 21 : 3 = \boxed{7} \quad 15 : 3 = \boxed{5} \quad 24 : 4 = \boxed{6}$

$32 : 4 = \boxed{8} \quad 49 : 7 = \boxed{7} \quad 20 : 4 = \boxed{5} \quad 54 : 9 = \boxed{6}$

$42 : 7 = \boxed{6} \quad 20 : 4 = \boxed{5} \quad 36 : 4 = \boxed{9} \quad 12 : 6 = \boxed{2}$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten 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.

