



Wir üben das „kleine Einmaleins“: dividieren

$36 : 4 = \square \quad 6 : 3 = \square \quad 21 : 3 = \square \quad 72 : 8 = \square$

$56 : 7 = \square \quad 45 : 5 = \square \quad 30 : 5 = \square \quad 40 : 8 = \square$

$8 : 4 = \square \quad 12 : 2 = \square \quad 48 : 6 = \square \quad 24 : 6 = \square$

$40 : 5 = \square \quad 36 : 9 = \square \quad 27 : 3 = \square \quad 25 : 5 = \square$

$18 : 2 = \square \quad 63 : 9 = \square \quad 54 : 9 = \square \quad 18 : 3 = \square$

$36 : 9 = \square \quad 20 : 5 = \square \quad 54 : 6 = \square \quad 63 : 7 = \square$

$12 : 3 = \square \quad 14 : 7 = \square \quad 24 : 8 = \square \quad 32 : 8 = \square$

$25 : 5 = \square \quad 10 : 2 = \square \quad 48 : 8 = \square \quad 63 : 7 = \square$

$63 : 7 = \square \quad 16 : 8 = \square \quad 54 : 6 = \square \quad 10 : 2 = \square$

$56 : 8 = \square \quad 20 : 5 = \square \quad 28 : 7 = \square \quad 24 : 6 = \square$

$18 : 9 = \square \quad 12 : 6 = \square \quad 18 : 9 = \square \quad 20 : 5 = \square$

$24 : 3 = \square \quad 21 : 3 = \square \quad 15 : 3 = \square \quad 24 : 4 = \square$

$32 : 4 = \square \quad 49 : 7 = \square \quad 20 : 4 = \square \quad 54 : 9 = \square$

$42 : 7 = \square \quad 20 : 4 = \square \quad 36 : 4 = \square \quad 12 : 6 = \square$

# Lösung

Klasse 3

Das kleine Einmaleins: multiplizieren und 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](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

