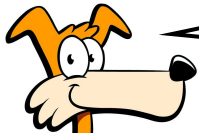


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Schnellrechentest: Das kleine Einmaleins: dividieren und multiplizieren



Schnellrechentest: Arbeitszeit 10 Minuten

$6 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$36 : 4 = \square$

$6 : 3 = \square$

$21 : 3 = \square$

$72 : 8 = \square$

$56 : 7 = \square$

$45 : 5 = \square$

$30 : 5 = \square$

$40 : 8 = \square$

$8 : 4 = \square$

$12 : 2 = \square$

$48 : 6 = \square$

$24 : 6 = \square$

$15 : 3 = \square$

$45 : 9 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$45 : 5 = \square$

$27 : 9 = \square$

$28 : 7 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$28 : 4 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$30 : 6 = \square$

$24 : 6 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$24 : 4 = \square$

$54 : 9 = \square$

$63 : 7 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$63 : 9 = \square$

$40 : 5 = \square$

$36 : 9 = \square$

$27 : 3 = \square$

$25 : 5 = \square$

$18 : 2 = \square$

$63 : 9 = \square$

$54 : 9 = \square$

$18 : 3 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$36 : 9 = \square$

$20 : 5 = \square$

$54 : 6 = \square$

$63 : 7 = \square$

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.

$12 : 3 = \square$	$14 : 7 = \square$	$24 : 8 = \square$	$32 : 8 = \square$
$56 : 8 = \square$	$40 : 8 = \square$	$8 \cdot 5 = \square$	$40 : 5 = \square$
$21 : 3 = \square$	$48 : 8 = \square$	$8 \cdot 6 = \square$	$48 : 6 = \square$
$8 \cdot 4 = \square$	$5 \cdot 7 = \square$	$2 \cdot 2 = \square$	$6 \cdot 3 = \square$
$8 \cdot 6 = \square$	$7 \cdot 5 = \square$	$2 \cdot 9 = \square$	$7 \cdot 9 = \square$
$9 \cdot 5 = \square$	$8 \cdot 8 = \square$	$4 \cdot 3 = \square$	$9 \cdot 2 = \square$
$25 : 5 = \square$	$10 : 2 = \square$	$48 : 8 = \square$	$63 : 7 = \square$
$63 : 7 = \square$	$16 : 8 = \square$	$54 : 6 = \square$	$10 : 2 = \square$
$56 : 8 = \square$	$20 : 5 = \square$	$28 : 7 = \square$	$24 : 6 = \square$
$14 : 2 = \square$	$14 : 7 = \square$	$5 \cdot 3 = \square$	$15 : 5 = \square$
$6 : 2 = \square$	$6 : 3 = \square$	$3 \cdot 9 = \square$	$27 : 3 = \square$
$3 \cdot 5 = \square$	$4 \cdot 8 = \square$	$5 \cdot 6 = \square$	$3 \cdot 3 = \square$
$5 \cdot 3 = \square$	$7 \cdot 6 = \square$	$3 \cdot 9 = \square$	$8 \cdot 4 = \square$
$54 : 6 = \square$	$54 : 9 = \square$	$5 \cdot 6 = \square$	$30 : 5 = \square$
$35 : 5 = \square$	$35 : 7 = \square$	$6 \cdot 9 = \square$	$54 : 6 = \square$
$18 : 9 = \square$	$12 : 6 = \square$	$18 : 9 = \square$	$20 : 5 = \square$
$24 : 3 = \square$	$21 : 3 = \square$	$15 : 3 = \square$	$24 : 4 = \square$
$3 \cdot 9 = \square$	$5 \cdot 2 = \square$	$8 \cdot 7 = \square$	$6 \cdot 4 = \square$
$4 \cdot 9 = \square$	$7 \cdot 8 = \square$	$5 \cdot 4 = \square$	$7 \cdot 4 = \square$
$32 : 4 = \square$	$49 : 7 = \square$	$20 : 4 = \square$	$54 : 9 = \square$

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.

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

$40 : 8 = \square$ $40 : 5 = \square$ $7 \cdot 8 = \square$ $56 : 7 = \square$

$72 : 8 = \square$ $72 : 9 = \square$ $7 \cdot 3 = \square$ $21 : 7 = \square$

Viel Erfolg!

Lösung

Klasse 3



Schnellrechentest: Das kleine Einmaleins: dividieren und multiplizieren

$6 \cdot 5 = \boxed{30}$

$6 \cdot 8 = \boxed{48}$

$4 \cdot 5 = \boxed{20}$

$9 \cdot 3 = \boxed{27}$

$3 \cdot 6 = \boxed{18}$

$8 \cdot 5 = \boxed{40}$

$6 \cdot 5 = \boxed{30}$

$2 \cdot 5 = \boxed{10}$

$8 \cdot 6 = \boxed{48}$

$9 \cdot 8 = \boxed{72}$

$7 \cdot 9 = \boxed{63}$

$7 \cdot 8 = \boxed{56}$

$36 : 4 = \boxed{9}$

$6 : 3 = \boxed{2}$

$21 : 3 = \boxed{7}$

$72 : 8 = \boxed{9}$

$56 : 7 = \boxed{8}$

$45 : 5 = \boxed{9}$

$30 : 5 = \boxed{6}$

$40 : 8 = \boxed{5}$

$8 : 4 = \boxed{2}$

$12 : 2 = \boxed{6}$

$48 : 6 = \boxed{8}$

$24 : 6 = \boxed{4}$

$15 : 3 = \boxed{5}$

$45 : 9 = \boxed{5}$

$9 \cdot 5 = \boxed{45}$

$45 : 5 = \boxed{9}$

$27 : 9 = \boxed{3}$

$28 : 7 = \boxed{4}$

$7 \cdot 4 = \boxed{28}$

$28 : 4 = \boxed{7}$

$9 \cdot 8 = \boxed{72}$

$7 \cdot 6 = \boxed{42}$

$9 \cdot 2 = \boxed{18}$

$9 \cdot 5 = \boxed{45}$

$3 \cdot 5 = \boxed{15}$

$2 \cdot 6 = \boxed{12}$

$3 \cdot 9 = \boxed{27}$

$3 \cdot 5 = \boxed{15}$

$30 : 6 = \boxed{5}$

$24 : 6 = \boxed{4}$

$6 \cdot 4 = \boxed{24}$

$24 : 4 = \boxed{6}$

$54 : 9 = \boxed{6}$

$63 : 7 = \boxed{9}$

$7 \cdot 9 = \boxed{63}$

$63 : 9 = \boxed{7}$

$40 : 5 = \boxed{8}$

$36 : 9 = \boxed{4}$

$27 : 3 = \boxed{9}$

$25 : 5 = \boxed{5}$

$18 : 2 = \boxed{9}$

$63 : 9 = \boxed{7}$

$54 : 9 = \boxed{6}$

$18 : 3 = \boxed{6}$

$7 \cdot 6 = \boxed{42}$

$5 \cdot 7 = \boxed{35}$

$2 \cdot 9 = \boxed{18}$

$4 \cdot 7 = \boxed{28}$

$9 \cdot 5 = \boxed{45}$

$3 \cdot 3 = \boxed{9}$

$7 \cdot 2 = \boxed{14}$

$7 \cdot 5 = \boxed{35}$

$36 : 9 = \boxed{4}$

$20 : 5 = \boxed{4}$

$54 : 6 = \boxed{9}$

$63 : 7 = \boxed{9}$

$12 : 3 = \boxed{4}$

$14 : 7 = \boxed{2}$

$24 : 8 = \boxed{3}$

$32 : 8 = \boxed{4}$

$56 : 8 = \boxed{7}$

$40 : 8 = \boxed{5}$

$8 \cdot 5 = \boxed{40}$

$40 : 5 = \boxed{8}$

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.



$21 : 3 = \boxed{7}$	$48 : 8 = \boxed{6}$	$8 \cdot 6 = \boxed{48}$	$48 : 6 = \boxed{8}$
$8 \cdot 4 = \boxed{32}$	$5 \cdot 7 = \boxed{35}$	$2 \cdot 2 = \boxed{4}$	$6 \cdot 3 = \boxed{18}$
$8 \cdot 6 = \boxed{48}$	$7 \cdot 5 = \boxed{35}$	$2 \cdot 9 = \boxed{18}$	$7 \cdot 9 = \boxed{63}$
$9 \cdot 5 = \boxed{45}$	$8 \cdot 8 = \boxed{64}$	$4 \cdot 3 = \boxed{12}$	$9 \cdot 2 = \boxed{18}$
$25 : 5 = \boxed{5}$	$10 : 2 = \boxed{5}$	$48 : 8 = \boxed{6}$	$63 : 7 = \boxed{9}$
$63 : 7 = \boxed{9}$	$16 : 8 = \boxed{2}$	$54 : 6 = \boxed{9}$	$10 : 2 = \boxed{5}$
$56 : 8 = \boxed{7}$	$20 : 5 = \boxed{4}$	$28 : 7 = \boxed{4}$	$24 : 6 = \boxed{4}$
$14 : 2 = \boxed{7}$	$14 : 7 = \boxed{2}$	$5 \cdot 3 = \boxed{15}$	$15 : 5 = \boxed{3}$
$6 : 2 = \boxed{3}$	$6 : 3 = \boxed{2}$	$3 \cdot 9 = \boxed{27}$	$27 : 3 = \boxed{9}$
$3 \cdot 5 = \boxed{15}$	$4 \cdot 8 = \boxed{32}$	$5 \cdot 6 = \boxed{30}$	$3 \cdot 3 = \boxed{9}$
$5 \cdot 3 = \boxed{15}$	$7 \cdot 6 = \boxed{42}$	$3 \cdot 9 = \boxed{27}$	$8 \cdot 4 = \boxed{32}$
$54 : 6 = \boxed{9}$	$54 : 9 = \boxed{6}$	$5 \cdot 6 = \boxed{30}$	$30 : 5 = \boxed{6}$
$35 : 5 = \boxed{7}$	$35 : 7 = \boxed{5}$	$6 \cdot 9 = \boxed{54}$	$54 : 6 = \boxed{9}$
$18 : 9 = \boxed{2}$	$12 : 6 = \boxed{2}$	$18 : 9 = \boxed{2}$	$20 : 5 = \boxed{4}$
$24 : 3 = \boxed{8}$	$21 : 3 = \boxed{7}$	$15 : 3 = \boxed{5}$	$24 : 4 = \boxed{6}$
$3 \cdot 9 = \boxed{27}$	$5 \cdot 2 = \boxed{10}$	$8 \cdot 7 = \boxed{56}$	$6 \cdot 4 = \boxed{24}$
$4 \cdot 9 = \boxed{36}$	$7 \cdot 8 = \boxed{56}$	$5 \cdot 4 = \boxed{20}$	$7 \cdot 4 = \boxed{28}$
$32 : 4 = \boxed{8}$	$49 : 7 = \boxed{7}$	$20 : 4 = \boxed{5}$	$54 : 9 = \boxed{6}$
$42 : 7 = \boxed{6}$	$20 : 4 = \boxed{5}$	$36 : 4 = \boxed{9}$	$12 : 6 = \boxed{2}$
$40 : 8 = \boxed{5}$	$40 : 5 = \boxed{8}$	$7 \cdot 8 = \boxed{56}$	$56 : 7 = \boxed{8}$
$72 : 8 = \boxed{9}$	$72 : 9 = \boxed{8}$	$7 \cdot 3 = \boxed{21}$	$21 : 7 = \boxed{3}$

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.