

Arbeitsblatt für das Fach

Klasse 3

Dividieren mit Rest



Rechne aus!



1.

$63 : 9 = \underline{\quad}$	$63 : 7 = \underline{\quad}$	$63 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	$63 : 4 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$
$32 : 4 = \underline{\quad}$	$32 : 6 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	$32 : 3 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	$32 : 5 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$
$48 : 6 = \underline{\quad}$	$48 : 9 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	$47 : 6 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	$49 : 6 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$
$72 : 8 = \underline{\quad}$	$70 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	$71 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$	$73 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$



2.

$\underline{\quad} : 9 = 3 R 5$	$\underline{\quad} : 5 = 4 R 4$	$\underline{\quad} : 9 = 5 R 4$	$\underline{\quad} : 8 = 1 R 6$
$\underline{\quad} : 7 = 9 R 1$	$\underline{\quad} : 8 = 4 R 4$	$\underline{\quad} : 10 = 8 R 1$	$\underline{\quad} : 7 = 3 R 3$
$\underline{\quad} : 8 = 5 R 5$	$\underline{\quad} : 4 = 2 R 2$	$\underline{\quad} : 5 = 8 R 2$	$\underline{\quad} : 7 = 7 R 5$
$\underline{\quad} : 4 = 4 R 2$	$\underline{\quad} : 9 = 1 R 7$	$\underline{\quad} : 6 = 3 R 3$	$\underline{\quad} : 4 = 10 R 2$



Kontrolliere und berichtige die Fehler!

3.

$16 : 3 = 5 R 1$	✓	$45 : 6 = 7 R 3$	$49 : 5 = 9 R 8$
$21 : 5 = 4 R 3$		$63 : 8 = 7 R 7$	$14 : 9 = 1 R 4$
$4 R 1$			
$24 : 8 = 3$		$54 : 8 = 6 R 1$	$36 : 5 = 6 R 3$
$56 : 6 = 9 R 5$		$42 : 9 = 4 R 6$	$18 : 4 = 4 R 2$

VIEL ERFOLG!



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.

Lösung

Klasse 3

Dividieren mit Rest



$63 : 9 = 7$

$63 : 7 = 9$

$63 : 8 = 7 \text{ R } 7$

$63 : 4 = 15 \text{ R } 3$

$32 : 4 = 8$

$32 : 6 = 5 \text{ R } 2$

$32 : 3 = 10 \text{ R } 2$

$32 : 5 = 6 \text{ R } 2$

$48 : 6 = 8$

$48 : 9 = 5 \text{ R } 3$

$47 : 6 = 7 \text{ R } 5$

$49 : 6 = 8 \text{ R } 1$

$72 : 8 = 9$

$70 : 8 = 8 \text{ R } 6$

$71 : 8 = 8 \text{ R } 7$

$73 : 8 = 9 \text{ R } 1$

$32 : 9 = 3 \text{ R } 5$

$24 : 5 = 4 \text{ R } 4$

$49 : 9 = 5 \text{ R } 4$

$14 : 8 = 1 \text{ R } 6$

$64 : 7 = 9 \text{ R } 1$

$36 : 8 = 4 \text{ R } 4$

$81 : 10 = 8 \text{ R } 1$

$24 : 7 = 3 \text{ R } 3$

$45 : 8 = 5 \text{ R } 5$

$10 : 4 = 2 \text{ R } 2$

$42 : 5 = 8 \text{ R } 2$

$54 : 7 = 7 \text{ R } 5$

$18 : 4 = 4 \text{ R } 2$

$16 : 9 = 1 \text{ R } 7$

$21 : 6 = 3 \text{ R } 3$

$42 : 4 = 10 \text{ R } 2$

$16 : 3 = 5 \text{ R } 1$

✓

$45 : 6 = 7 \text{ R } 3$

✓

$49 : 5 = 9 \text{ R } 8$

$9 \text{ R } 4$

$21 : 5 = 4 \text{ R } 3$

$63 : 8 = 7 \text{ R } 7$

✓

$14 : 9 = 1 \text{ R } 4$

$4 \text{ R } 1$

$1 \text{ R } 5$

$24 : 8 = 3$

✓

$54 : 8 = 6 \text{ R } 1$

$36 : 5 = 6 \text{ R } 3$

$6 \text{ R } 6$

$6 \text{ R } 6$

$56 : 6 = 9 \text{ R } 5$

$42 : 9 = 4 \text{ R } 6$

✓

$18 : 4 = 4 \text{ R } 2$

✓

$9 \text{ R } 2$

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.

