



Rechne aus!



1.

$63 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$63 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$63 : 8 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$	$63 : 4 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$
$32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$32 : 6 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$	$32 : 3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$	$32 : 5 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$
$48 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$48 : 9 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$	$47 : 6 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$	$49 : 6 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$
$72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$70 : 8 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$	$71 : 8 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$	$73 : 8 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ R } \underline{\hspace{1cm}}$



2.

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



Kontrolliere und berichtige die Fehler!

3.

$16 : 3 = 5 \text{ R } 1$	✓	$45 : 6 = 7 \text{ R } 3$	$49 : 5 = 9 \text{ R } 8$
$21 : 5 = 4 \text{ R } 3$		$\underline{\hspace{2cm}}$	$14 : 9 = 1 \text{ R } 4$
$4 \text{ R } 1$		$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
$24 : 8 = 3$	$\underline{\hspace{2cm}}$	$54 : 8 = 6 \text{ R } 1$	$36 : 5 = 6 \text{ R } 3$
$56 : 6 = 9 \text{ R } 5$		$42 : 9 = 4 \text{ R } 6$	$18 : 4 = 4 \text{ R } 2$
$\underline{\hspace{2cm}}$		$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$

VIEL ERFOLG!



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 Lehrplan.

