

Gleichungen – einfache Umformungen 2

Arbeitsblatt

Level 1:

$x + 15 = 19$	$y - 8 = 11$	$7 \cdot z = 56$	$a \cdot 15 = 60$
$\frac{a}{5} = 3$	$b + 7,8 = 12$	$u - 7 = 0,6$	$\frac{z}{2,5} = 0,2$
$2 \cdot w = 1,5$	$u \cdot 0,5 = 22$	$r + 48 = 88$	$z - 38 = 54$

Level 2:

$3x + 7 = 25$	$4x + 5 = 45$	$6x - 1 = 71$
$2x - 8 = 46$	$9 + 5x = 64$	$7x + 8 = 57$

Level 3:

$12 + 9x = 20 + x$	$5x - 10 = 14 - 3x$	$7x - 9 = x + 21$
$8x + 7 = 5x + 40$	$9 + 7x = 5x + 51$	$2x + 8 = 9x - 6$

Autor: Erich Hnilica | **Thema:** Gleichungen, Äquivalenzumformungen

© 2026 mathe-lexikon.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bedingungen für die Weitergabe/Vervielfältigung dieses Dokuments finden Sie unter: <http://agb.mathe-lexikon.at>