

# Gleichungen – einfache Umformungen

Arbeitsblatt

## Level 1:

$a + 12 = 17$	$z - 2 = 3$	$8 \cdot x = 56$	$p \cdot 12 = 60$
$\frac{d}{3} = 1$	$y + 3,6 = 10$	$u - 3 = 0,4$	$\frac{z}{2,5} = 0,4$
$3 \cdot w = 0,75$	$u \cdot 0,5 = 44$	$r + 52 = 98$	$z - 24 = 36$

## Level 2:

$2x + 9 = 23$	$3x + 8 = 50$	$5x - 1 = 74$
$2x - 2 = 36$	$7 + 4x = 55$	$3x + 7 = 22$

## Level 3:

$10 + 6x = 25 + x$	$4x - 12 = 16 - 3x$	$3x - 4 = x + 12$
$8x + 9 = 2x + 39$	$9 + 5x = 3x + 21$	$2x + 7 = 3x - 5$

**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>