

Gleichungen

	grundlegend	erweitert	
Gleichungen lösen	$5x + 16 + 3x = 7x + 17$		$3 - (6x - 3) = 12 - [6x + 1 - (x + 2)]$
	$6x - (4x + 8) = x - 9 \cdot (2 - x)$	$2 \cdot (4x + 12) + (3x + 10) \cdot 2 = 10x - (4x - 60)$	$28 + [(5x + 3) \cdot 3 - 15 - 4 \cdot (-5 - 2x)] = 88$
		$-\frac{3}{9}x + \frac{5}{4}x = -\frac{x}{6} + 39$	$\frac{2x - (x + 3)}{8} = \frac{5 + (2x - 1)}{6}$
			$(5x + 3)^2 - (4x - 1)^2 = 9x^2 - 30$
Formeln umformen	$A = \frac{c \cdot hc}{2} \quad c = ?$	$A = \frac{(a+c) \cdot h}{2} \quad c = ?$	$s = v_0 \cdot t + \frac{a}{2} \cdot t^2 \quad v_0 = ? \quad a = ?$

Unterschrift der Erziehungsberechtigten _____