

2. LINEARE GLEICHUNGEN (EINE KLAMMER AUSMULTIPLIZIEREN)

1.) $5(8x + 2) - 2x = 86$ | $x = 2$

2.) $(2x + 4) - 5x = -11$ | $x = 5$

3.) $5(6x - 4) - 5x = 55$ | $x = 3$

4.) $7(9x + 1) + 3x = 469$ | $x = 7$

5.) $2(5x + 7) + 7x = 65$ | $x = 3$