

1. LINEARE GLEICHUNGEN (EINE KLAMMER AUSMULTIPLIZIEREN)

1.) $5(4x + 1) + 5x = 130$ | $x = 5$

2.) $6(4x + 8) + 4x = 160$ | $x = 4$

3.) $2(7x + 1) + 5x = 40$ | $x = 2$

4.) $3(8x + 8) + 8x = 312$ | $x = 9$

5.) $7(6x + 4) - 5x = 139$ | $x = 3$