

Lineare Gleichungssysteme

Übungsaufgaben



1.1. Gleichung: $5 \cdot x + 2 \cdot y = 4$
2. Gleichung: $6 \cdot x - 2 \cdot y = -4$

2.1. Gleichung: $2 \cdot x + 3 \cdot y = -4$
2. Gleichung: $6 \cdot x + 9 \cdot y = 12$

3.1. Gleichung: $-3 \cdot x + 5 \cdot y = 18$
2. Gleichung: $6 \cdot x - 10 \cdot y = -36$

4.1. Gleichung: $2 \cdot x - y = 8$
2. Gleichung: $3 \cdot x + 2 \cdot y = -7$