

#1: Händisches Lösen von GLS mit dem Gauß-Algorithmus

#2: -----

#3: Lösen Sie das GLS per Hand.

#4: -----

#5:  $0.6 \cdot (x + 2 \cdot y + 3 \cdot z) = 8.4$

#6:  $0.2 \cdot x - 0.4 \cdot y - 0.8 \cdot z = -3$

#7:  $\frac{5}{2} \cdot x - 2 \cdot y + \frac{7}{2} \cdot z = 9$

#8: -----