

#1: GLS mit unendlich vielen Lösungen auf einer Geraden

#2: -----

#3: Lösen Sie das GLS per Hand.

#4: -----

#5: $1 \cdot x + 2 \cdot y + 3 \cdot z = 14$

#6: $3 \cdot x + 6 \cdot y + 9 \cdot z = 42$

#7: $x - y + z = 1$

#8: -----