

Übungen zu linearen Gleichungen

9. Stunde

Tägliche Übung

15 min

AH S. 7 Nr. 4 und 5

Übungen zu linearen Gleichungen

10 min

LB S. 54 Nr. 6

6. Welche der Zahlenpaare $(2|1)$, $(1|4)$, $(4|2)$, $(2|3)$, $(-2|-1)$, $(-8|10)$ sind Lösungen der Gleichung?

a) $2x + 3y = 14$

b) $5x - 3y = -7$

c) $\frac{a}{2} - b = 0$

a.) $2x + 3y = 14$

b.) $5x - 3y = -7$

c.) $a/2 - b = 0$

$(1|4); (4|2); (-8|10)$

$(1|4); (-2|-1)$

$(2|1); (4|2); (-2|-1)$

Übung zu linearen Gleichungen

20 min

AH neu S. 12