

251g)

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 0,2 \quad | \cdot 4$$

$$2x - y = 0,8 \quad | - 2x$$

$$-y = -2x + 0,8 \quad | \cdot (-1)$$

Hauptform: $y = 2x - 0,8$

Da y als Variable gegeben ist, ist es möglich diese Gleichung in die Hauptform ($y = -\frac{a}{b} \cdot x + \frac{c}{b}$ ($b \neq 0$)) umzuwandeln.

