

337d)

$$3x - 2y = -4 \quad (x | -7)$$

$y = -7 \rightarrow -7$  wird statt  $y$  in die lineare Gleichung eingesetzt

$$3x - 2 \cdot (-7) = -4$$

$$3x + 14 = -4 \quad | -14$$

$$3x = -18 \quad | :3$$

$$x = -6 \quad \text{Lösung: } (-6 | -7)$$

