

a) Onko piste (3,3) suoralla $y = 2x - 3$

b) Tutki laskemalla onko piste (5, -7) suoralla $y = 2x - 3$?

$$y = 2x - 3$$

$$-7 = 2 \cdot 5 - 3$$

$$-7 = -7$$

=> Piste on suoralla.

TK s.38

LT9 s.75 313, 314, 317=>

