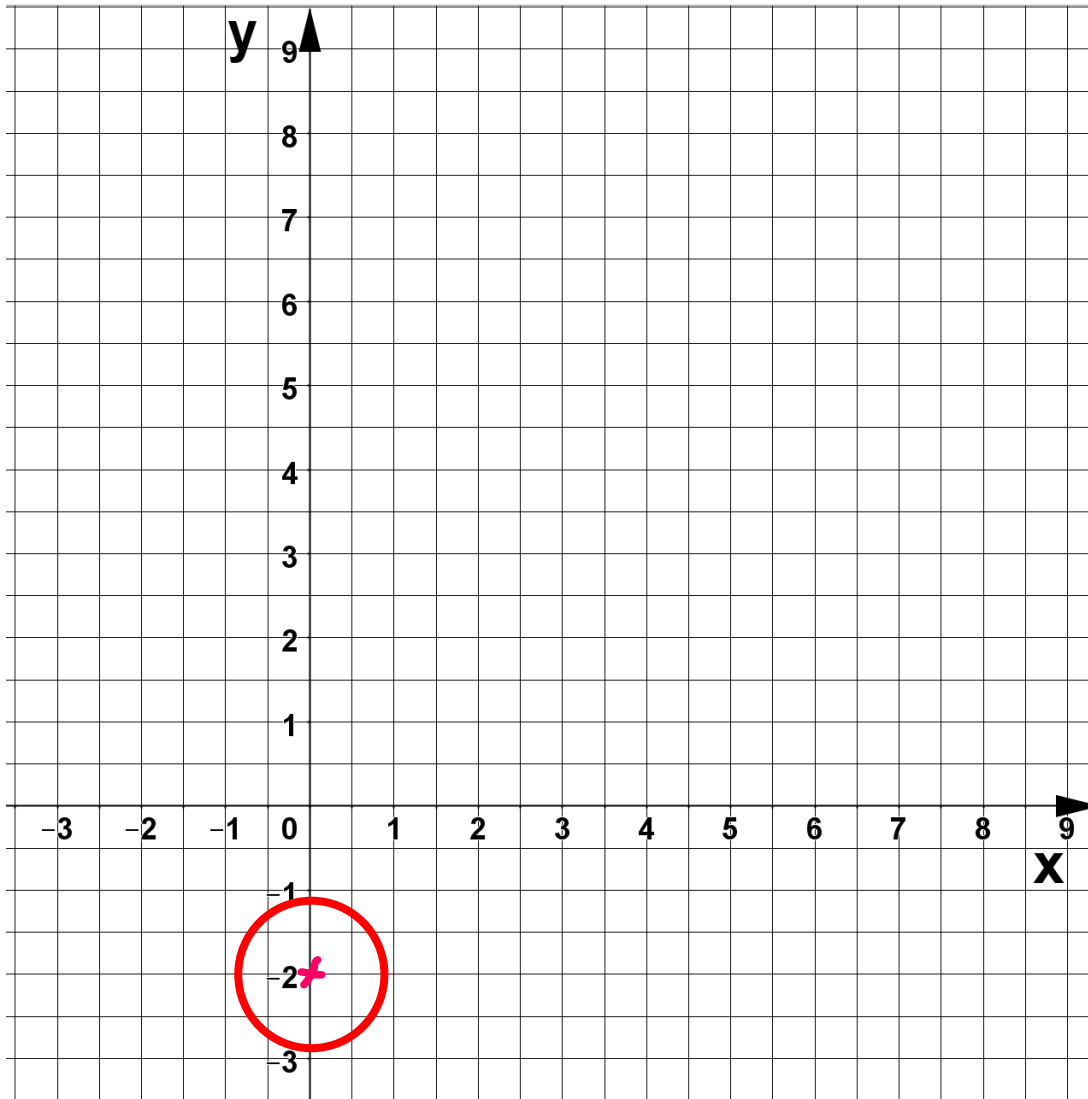


Gegeben ist die Gleichung

$$y = 2x - 2$$

Die **-2** der Gleichung ist der y-Achsenabschnitt. Das ist dein erster Punkt auf der y-Achse, bei -2.



Die 2 vor dem x ist deine Steigung. Die Steigung ist hier positiv.

Jetzt gehst du von dem y-Achsenabschnitt (-2) nach **rechts** bis du den Wert $x=1$ erreichst und dann um 2 (das ist die Steigung) nach oben. Du gehst **nach oben**, weil die Steigung **positiv** ist.

