

$y = x(x \geq 0)$ の直線が、途中から傾きが $\frac{8}{5}$ に変わり、 $(20, 26)$ を通ります。

傾きが変わったときの x の値は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 アウトレット



検索

