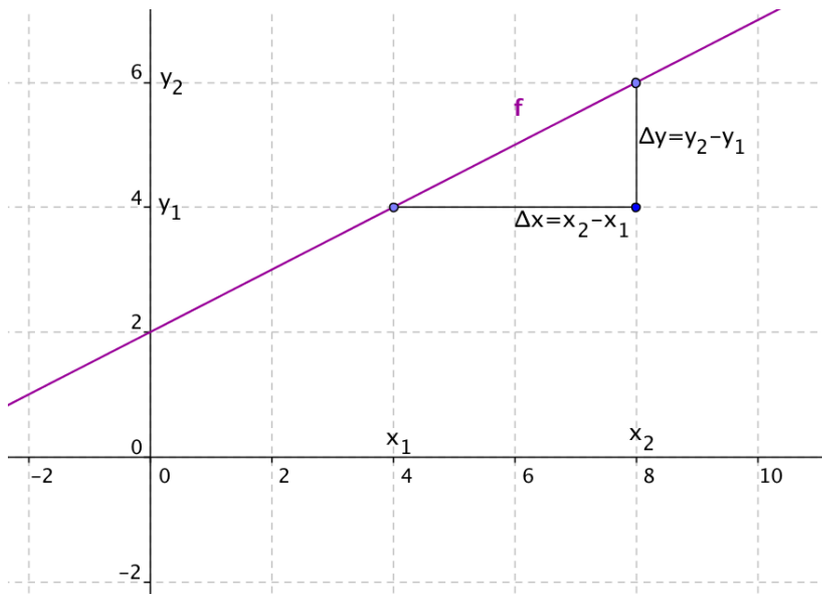


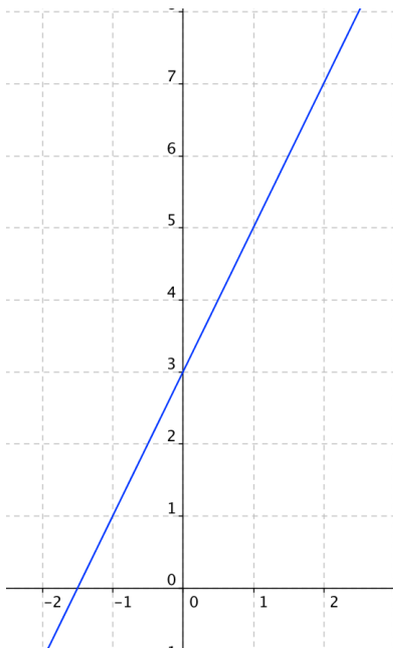
# Das Steigungsdreieck



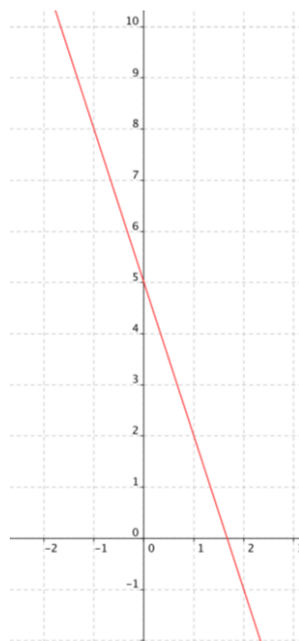
Aus dem Steigungsdreieck lässt sich die Steigung der Geraden ableiten

$$k = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

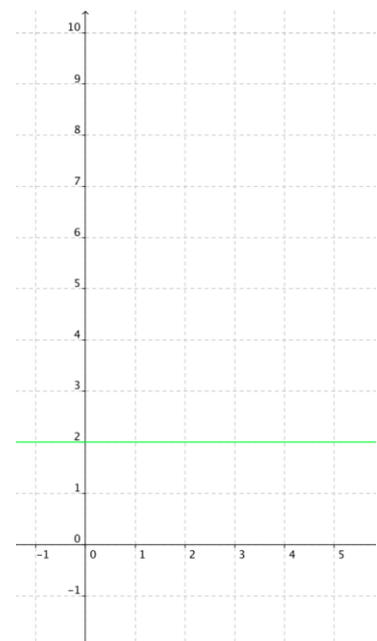
Zeichne in jede Graphik ein Steigungsdreieck ein und gib die jeweilige Steigung k an!



k=



k=



k=