

Arbeitsblatt

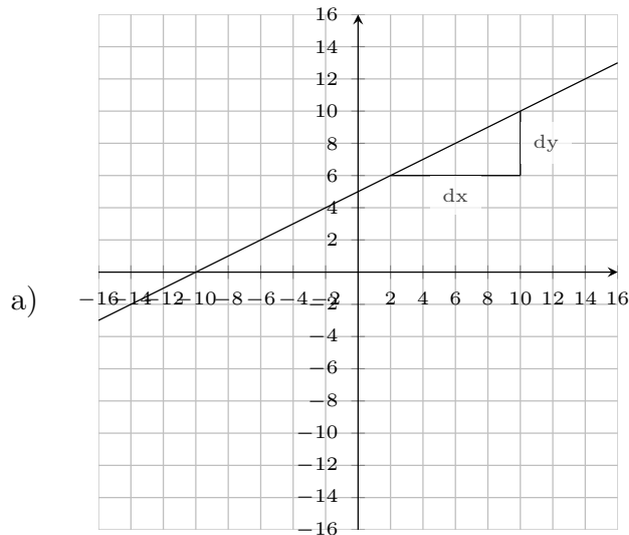
19.07.2014

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 2874

Aufgabe 1

Im Koordinatensystem ist eine Gerade mit einem Steigungsdreieck dargestellt. Leite die Steigung her, indem Du dx und dy abliest, einsetzt und kürzt, wenn möglich.

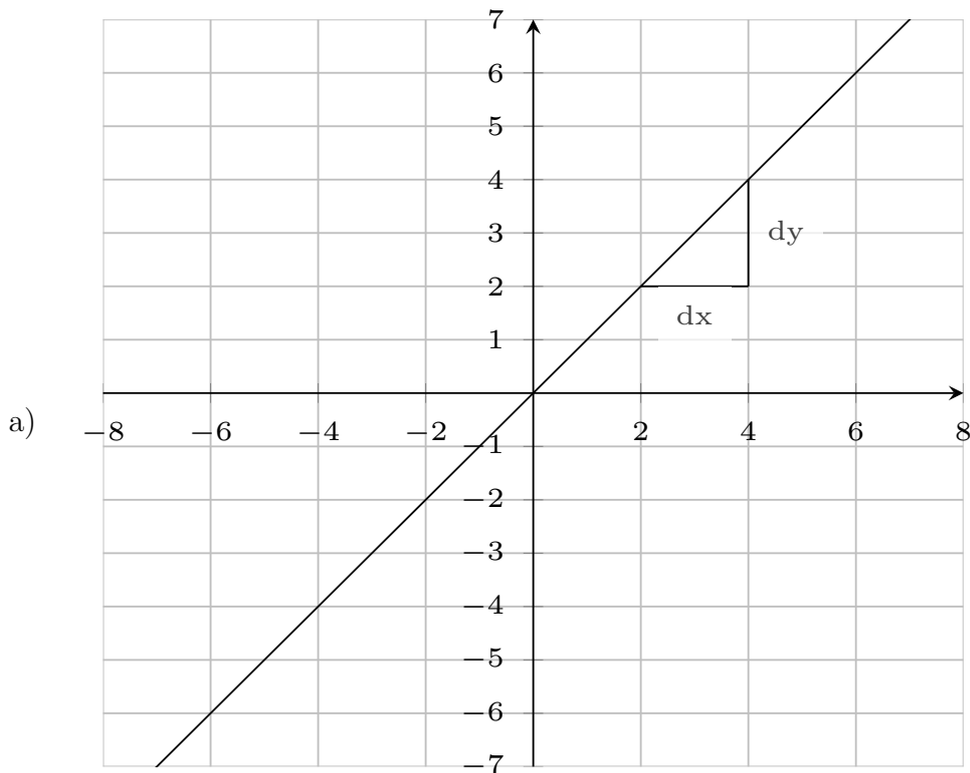


Steigung: $m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

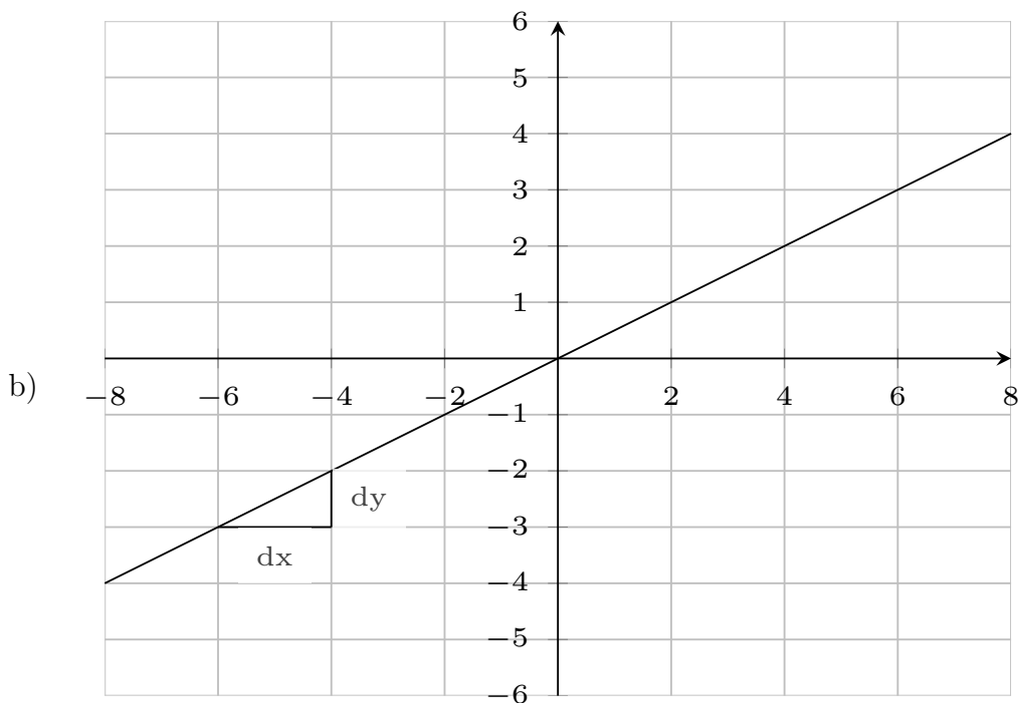
Aufgabe 2

Im Koordinatensystem ist eine Gerade mit einem Steigungsdreieck dargestellt. Leite

die Steigung her, in dem Du dx und dy abliest, einsetzt und kürzt, wenn möglich.



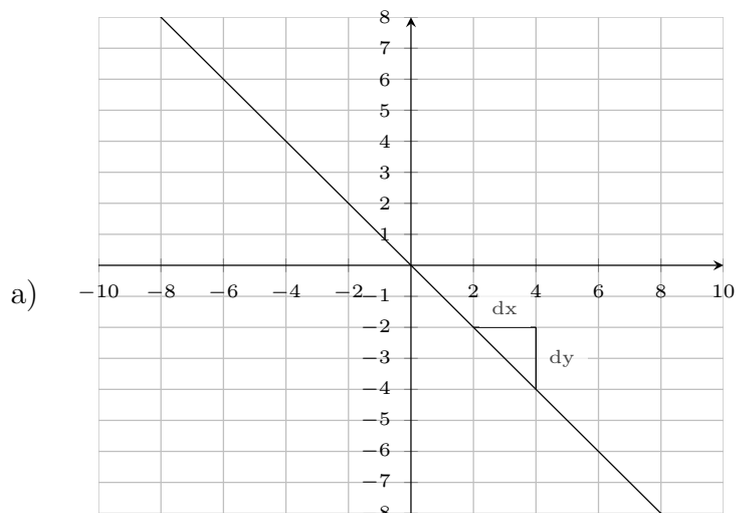
Steigung: $m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \square$



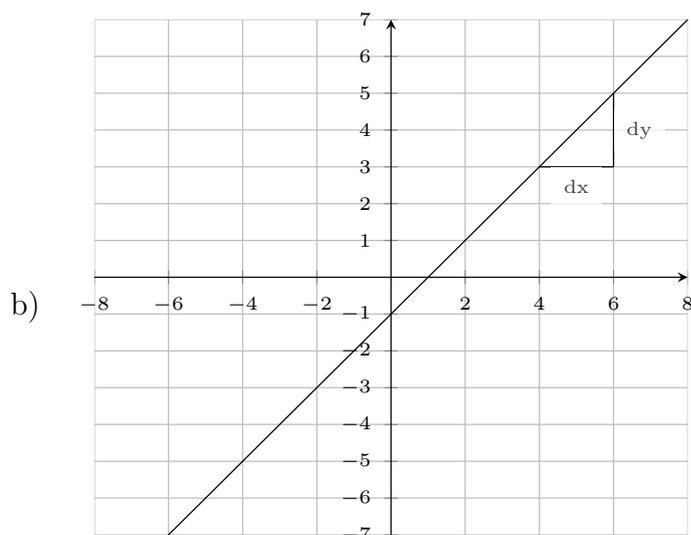
Steigung: $m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square}$

Aufgabe 3

Im Koordinatensystem ist eine Gerade mit einem Steigungsdreieck dargestellt. Leite die Steigung her, in dem Du dx und dy abliest, einsetzt und kürzt, wenn möglich.



Steigung: $m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \square$

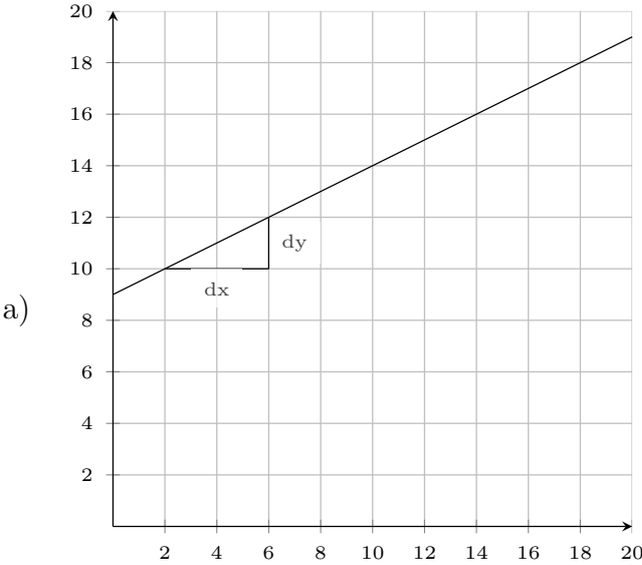


Steigung: $m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \square$

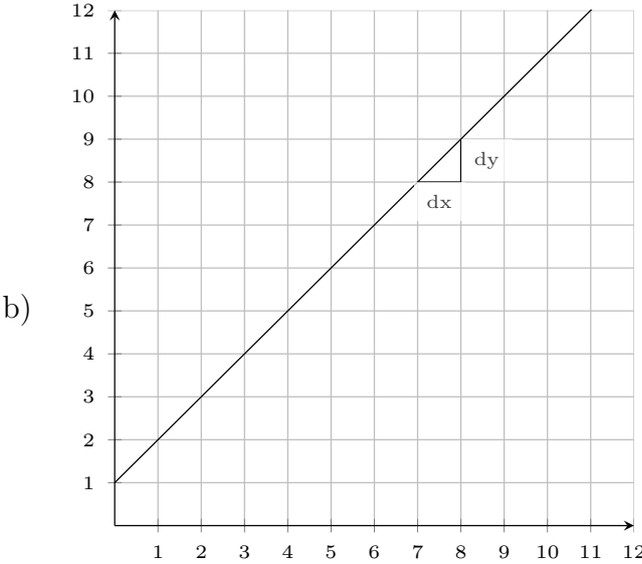
Aufgabe 4

Im Koordinatensystem ist eine Gerade mit einem Steigungsdreieck dargestellt. Leite

die Steigung her, in dem Du dx und dy abliest, einsetzt und kürzt, wenn möglich.



Steigung: $m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$



Steigung: $m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

Viel Erfolg!