

Arbeitsblatt

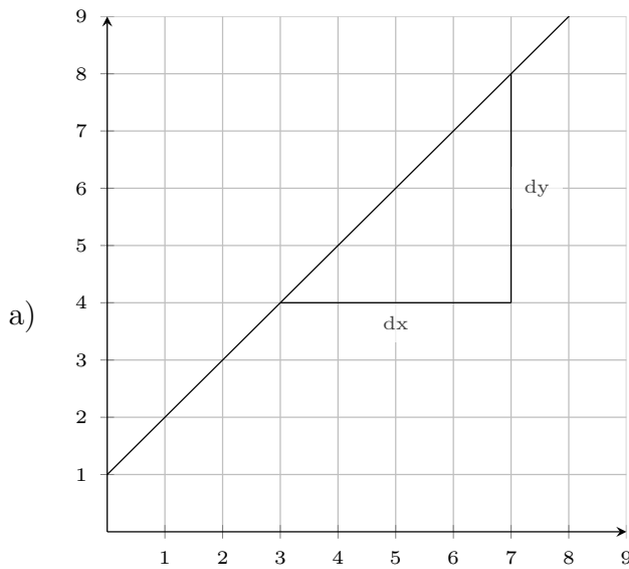
19.07.2014

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

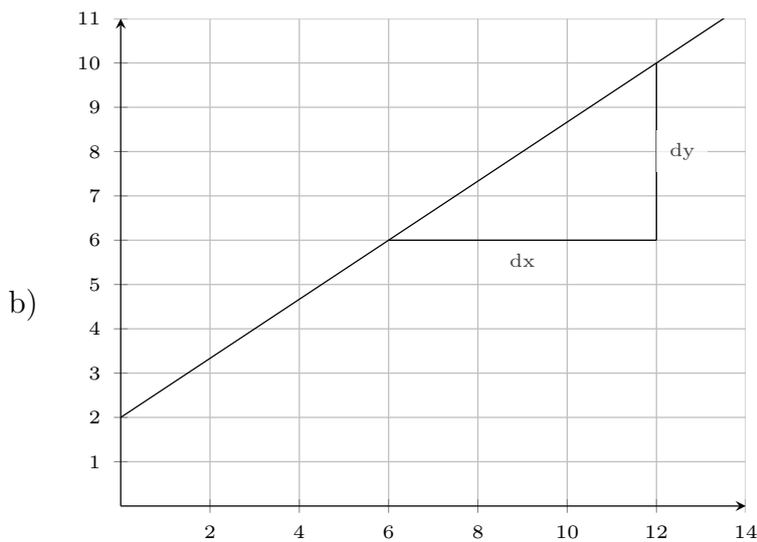
Aufgaben-Quickname: 2874

Aufgabe 1

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



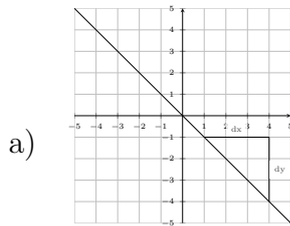
$$\text{Steigung: } m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \square$$



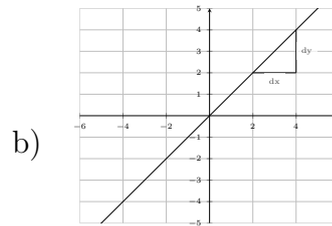
$$\text{Steigung: } m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

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.



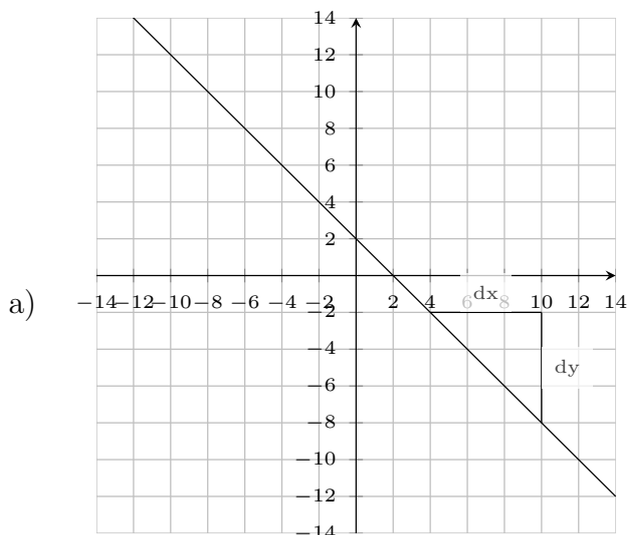
$$\text{Steigung: } m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \square$$



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

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.

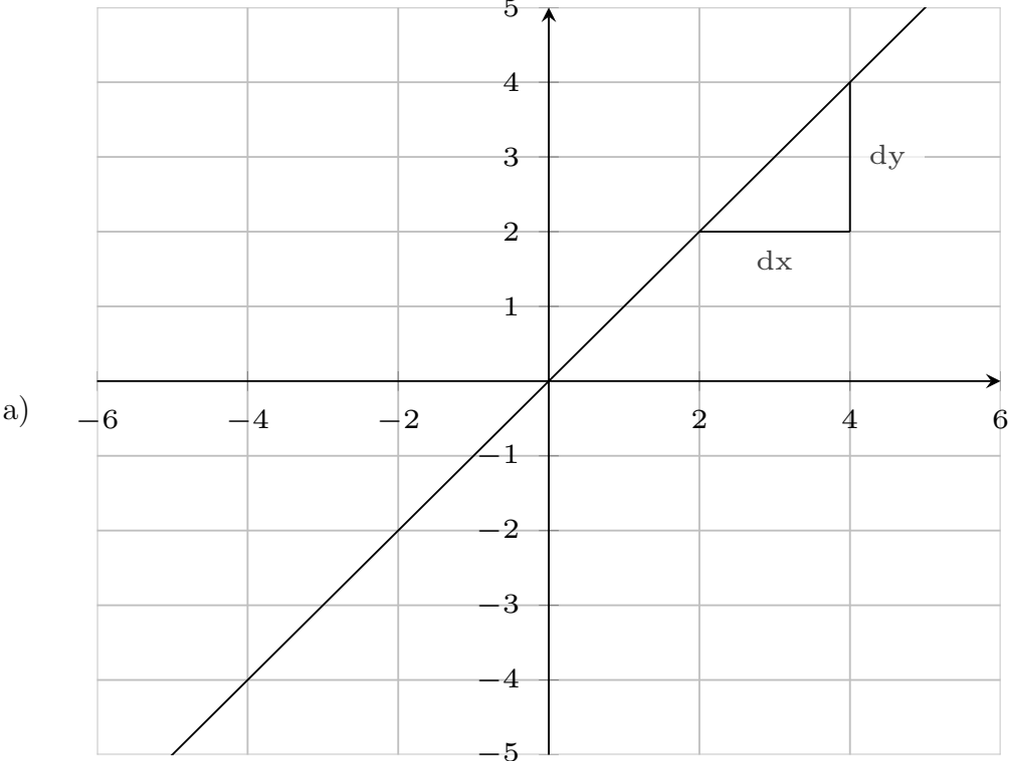


$$\text{Steigung: } m = \frac{dy}{dx} = \frac{\square}{\square} = \square$$

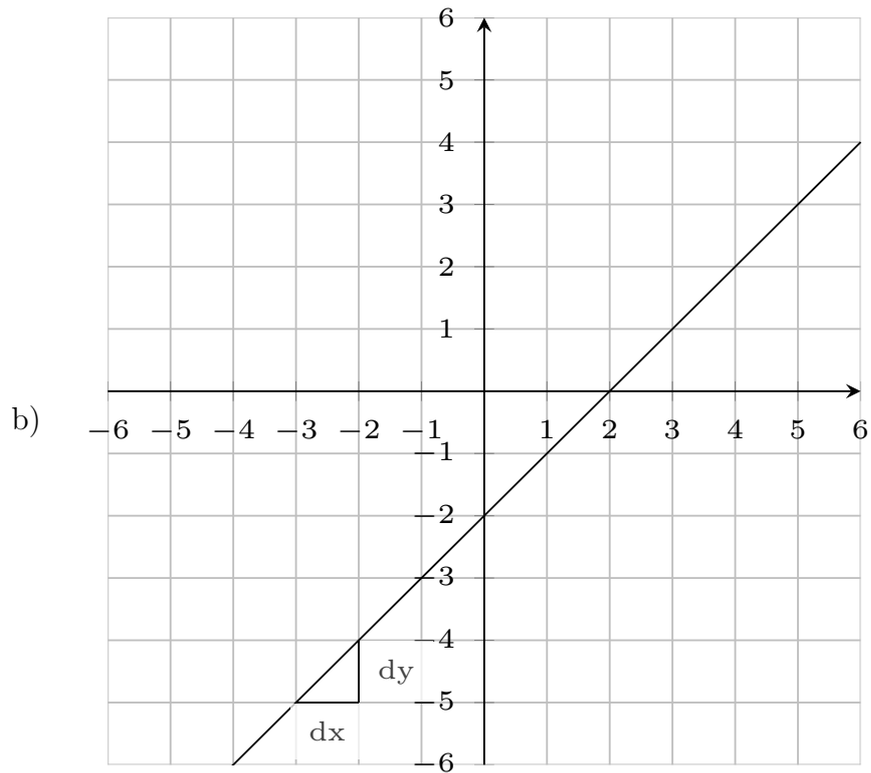
Aufgabe 4

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



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

Viel Erfolg!