

Arbeitsblatt

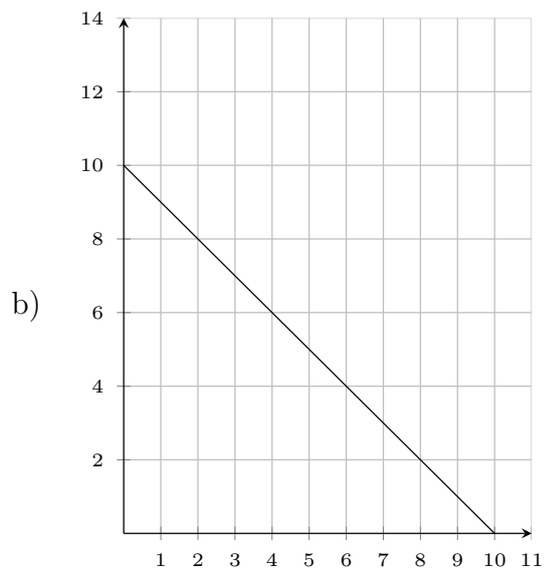
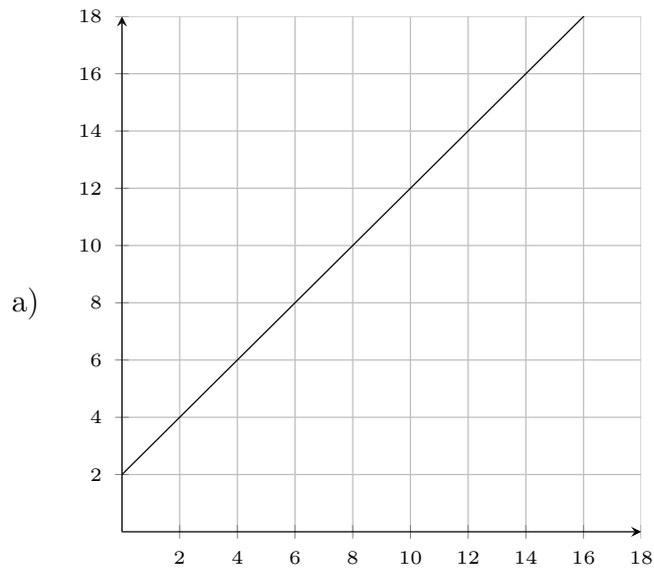
19.07.2014

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 8463

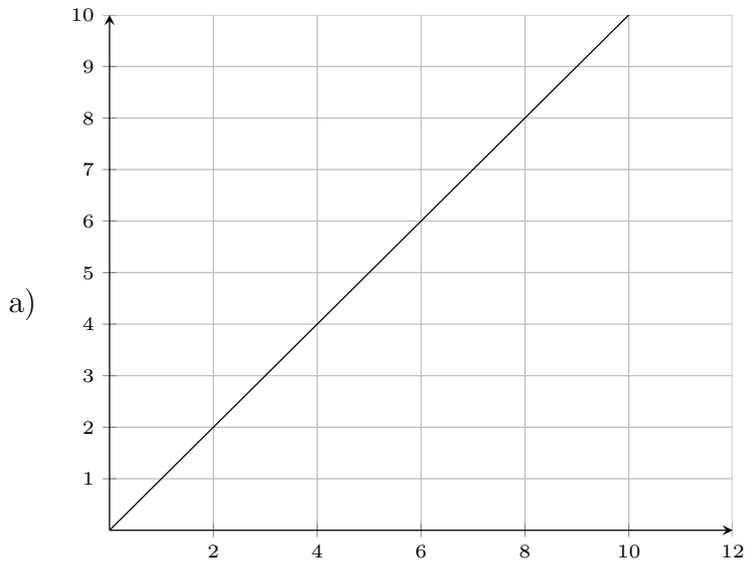
Aufgabe 1

Im Koordinatensystem ist eine Gerade dargestellt. Zeichne dazu ein Steigungsdreieck an einer passenden Stelle ein.

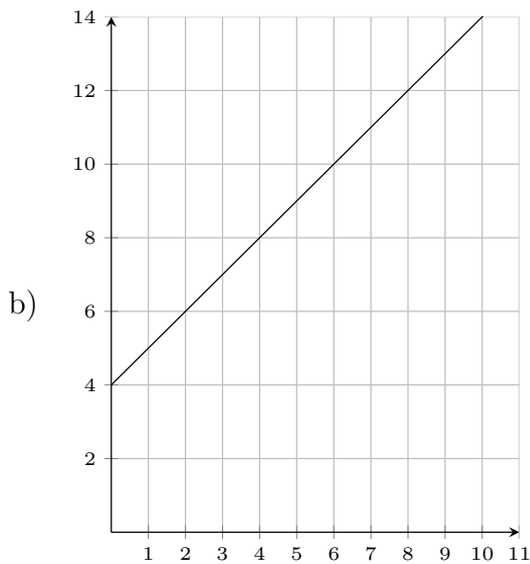


Aufgabe 2

Im Koordinatensystem ist eine Gerade dargestellt. Zeichne dazu ein Steigungsdreieck an einer passenden Stelle ein, beschrifte zwei Seiten mit den Längenangaben zur X- und Y- Achse und leite die Steigung über einen Bruch her.



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

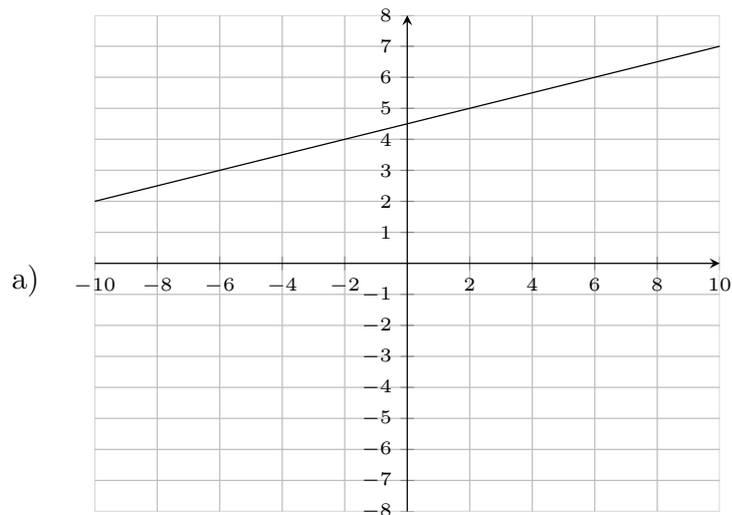


Steigung: $m = \frac{dy}{dx} =$

Aufgabe 3

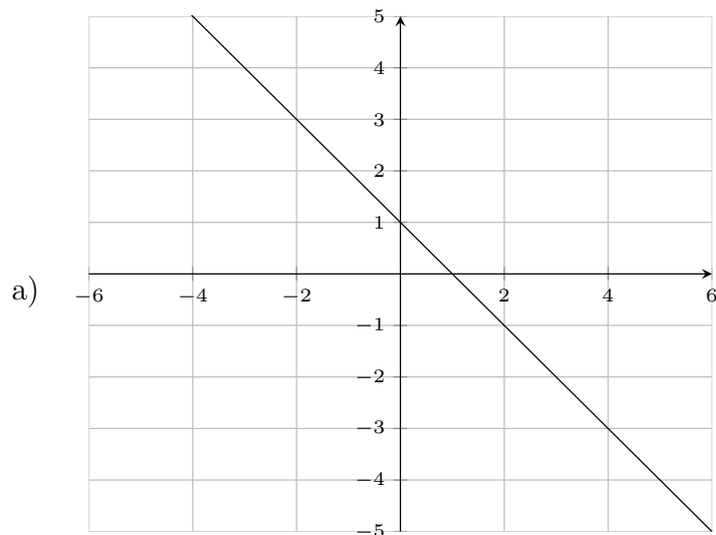
Im Koordinatensystem ist eine Gerade dargestellt. Zeichne dazu ein Steigungsdreieck an einer passenden Stelle ein und beschrifte zwei Seiten mit den Längenangaben zur X- und Y- Achse

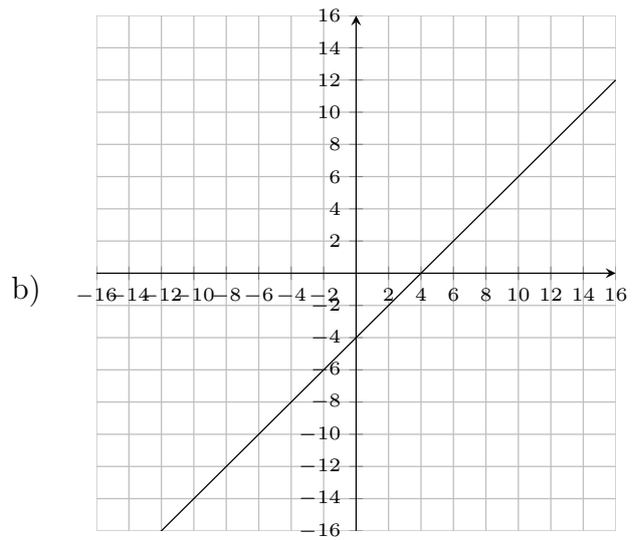
und Y- Achse.



Aufgabe 4

Im Koordinatensystem ist eine Gerade dargestellt. Zeichne dazu ein Steigungsdreieck an einer passenden Stelle ein und beschrifte zwei Seiten mit den Längenangaben zur X- und Y- Achse.





Viel Erfolg!