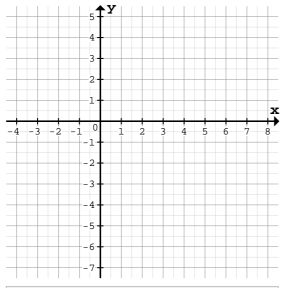
Blatt 2

Name:

Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

(1) a

a)

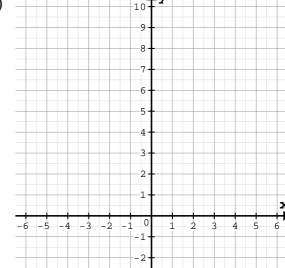


 $f(x) = \frac{2}{5}x - 2$ Schnittpunkt: S(

Horizontale Schritte:

Vertikale Schritte:

b)



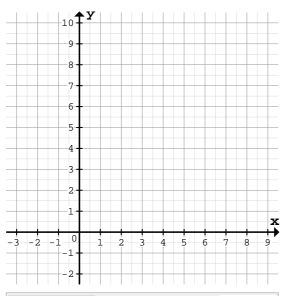
f(x)=x+4 Schnittpunkt: S()

Horizontale Schritte:

Vertikale Schritte:

2

a)

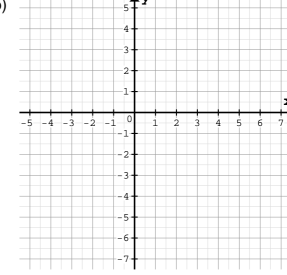


 $f(x) = \frac{5}{6}x + 2$ Schnittpunkt: S()

Horizontale Schritte:

Vertikale Schritte:

b)



 $f(x) = -\frac{3}{2}x+1$ Schnittpunkt: S() Horizontale Schritte: Vertikale Schritte:

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/lineare-funktionen/graph-aus-steigungsdreieck/

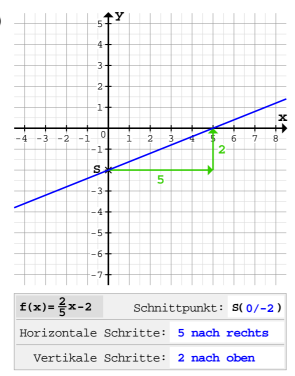
Graph aus Steigungsdreieck

Blatt 28

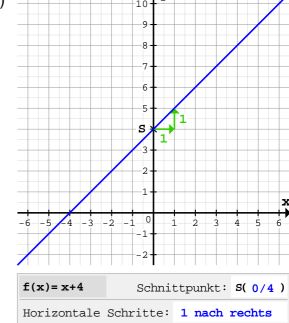
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

(1) a

a)



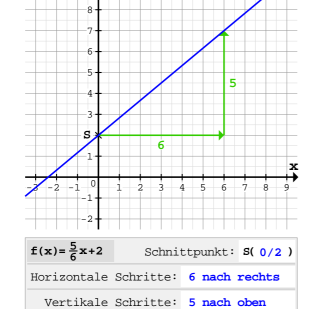
b)



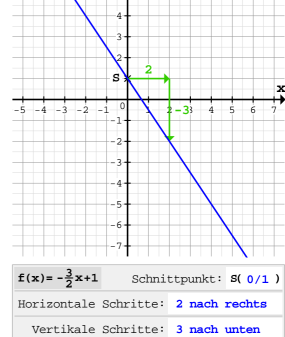
Vertikale Schritte: 1 nach oben

(2)

a)



b)



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/lineare-funktionen/graph-aus-steigungsdreieck/