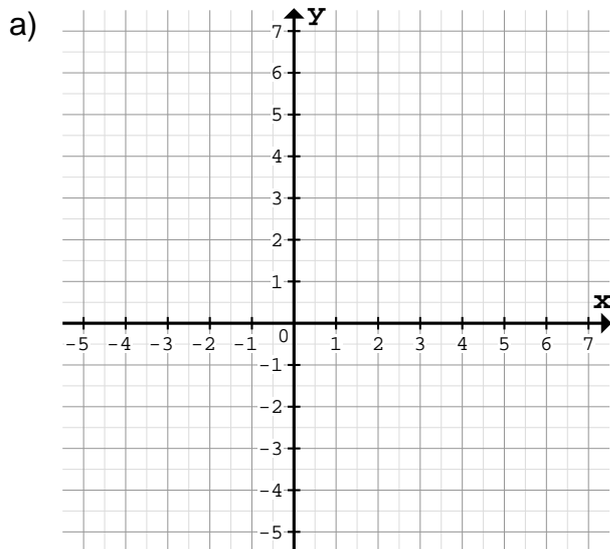


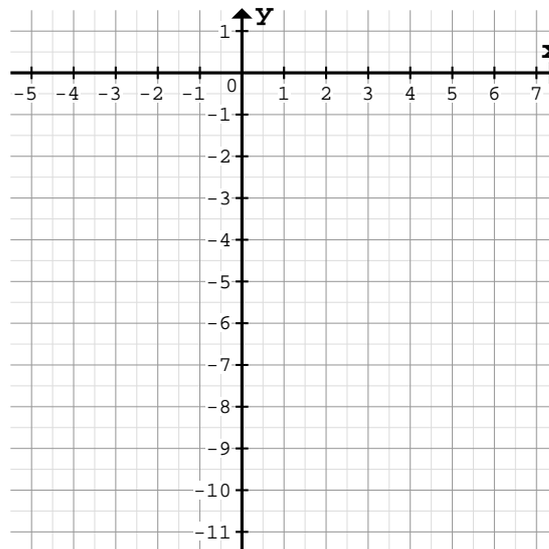
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1



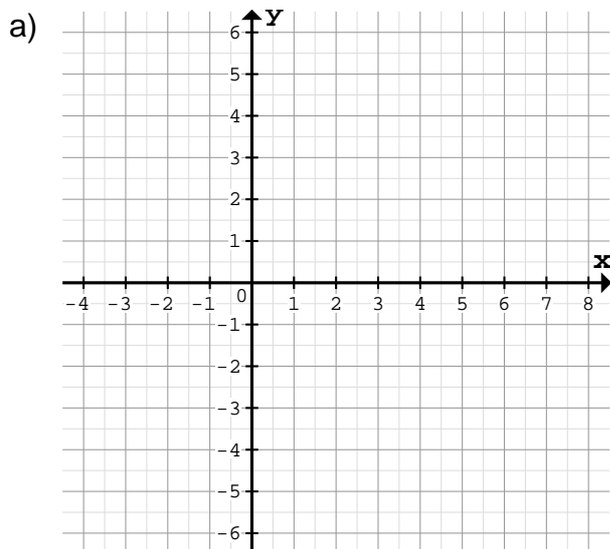
$f(x) = \frac{1}{2}x + 1$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



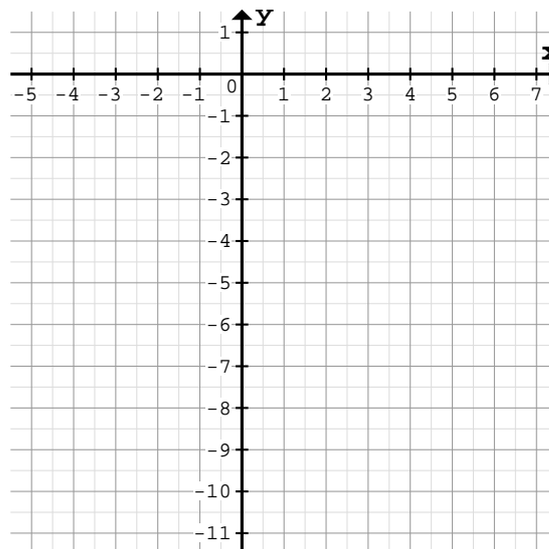
$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2



$f(x) = \frac{4}{5}x - 2$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

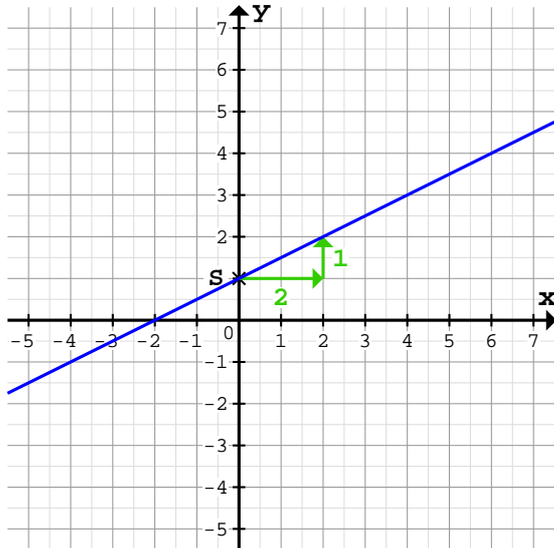
b)



$f(x) = -\frac{3}{2}x - 4$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

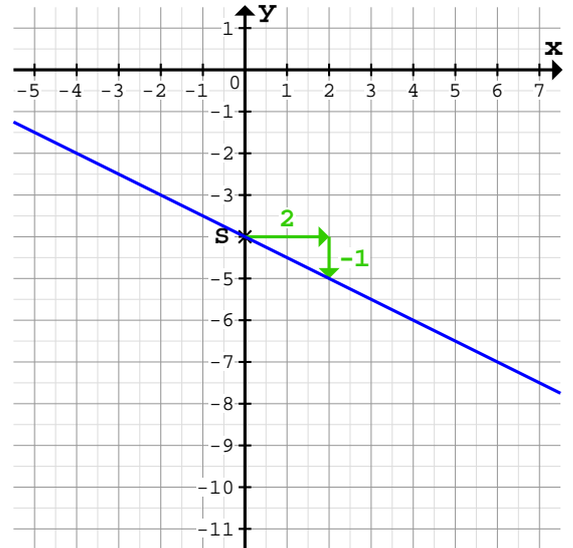
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



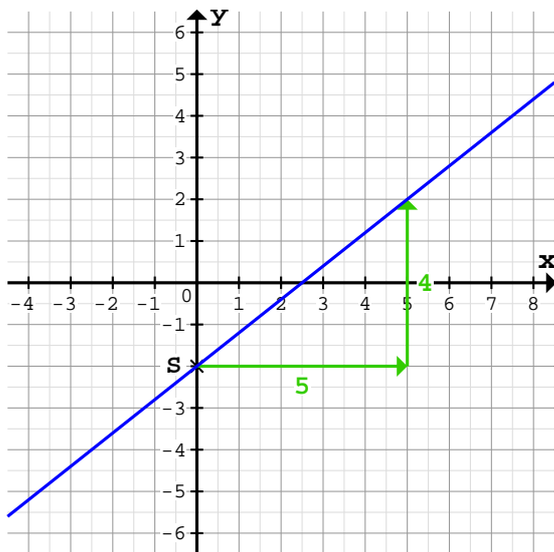
$f(x) = \frac{1}{2}x + 1$	Schnittpunkt: S(0 / 1)
Horizontale Schritte: 2 nach rechts	
Vertikale Schritte: 1 nach oben	

b)



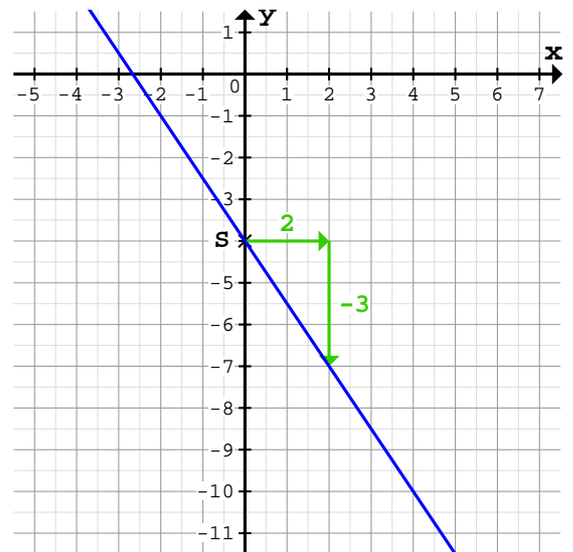
$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$	Schnittpunkt: S(0 / -4)
Horizontale Schritte: 2 nach rechts	
Vertikale Schritte: 1 nach unten	

2 a)



$f(x) = \frac{4}{5}x - 2$	Schnittpunkt: S(0 / -2)
Horizontale Schritte: 5 nach rechts	
Vertikale Schritte: 4 nach oben	

b)



$f(x) = -\frac{3}{2}x - 4$	Schnittpunkt: S(0 / -4)
Horizontale Schritte: 2 nach rechts	
Vertikale Schritte: 3 nach unten	