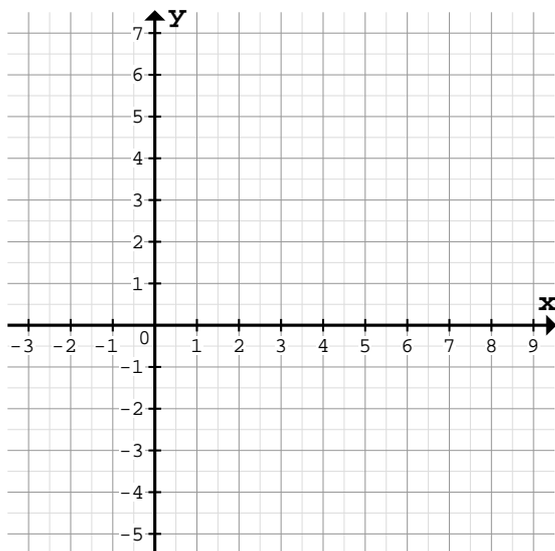


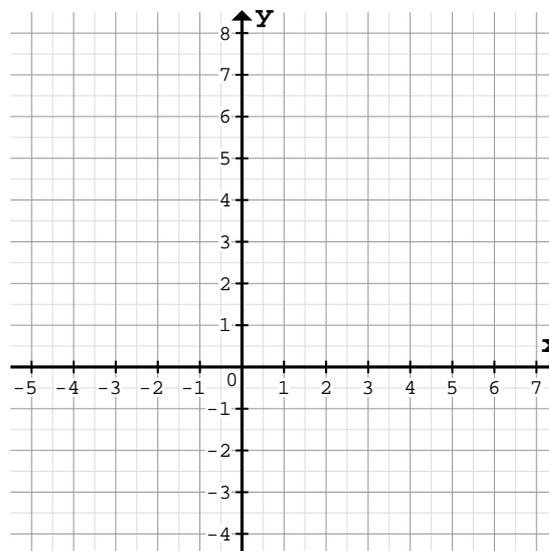
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



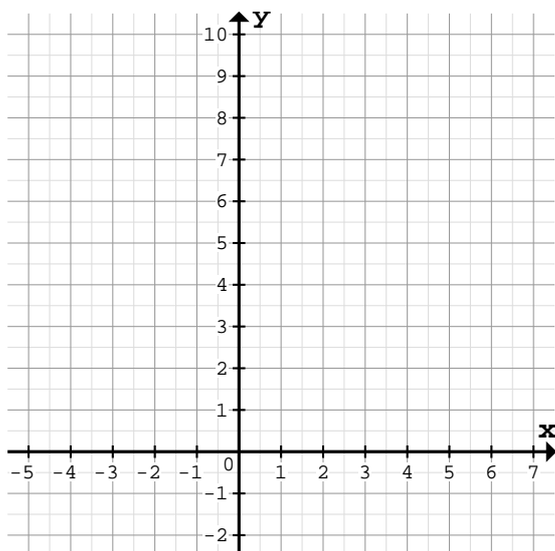
$f(x) = \frac{5}{6}x - 1$	Schnittpunkt: S(    )
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



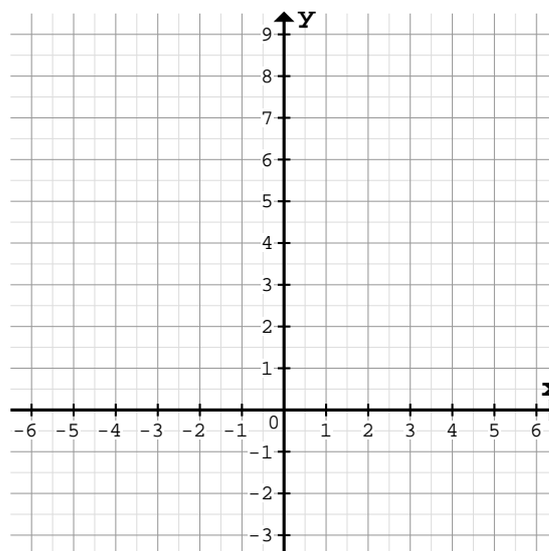
$f(x) = -\frac{4}{3}x + 4$	Schnittpunkt: S(    )
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2 a)



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

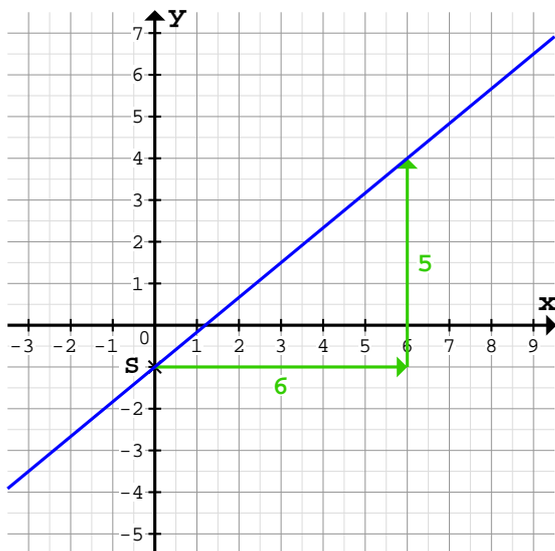
b)



$f(x) = -x + 4$	Schnittpunkt: S(    )
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

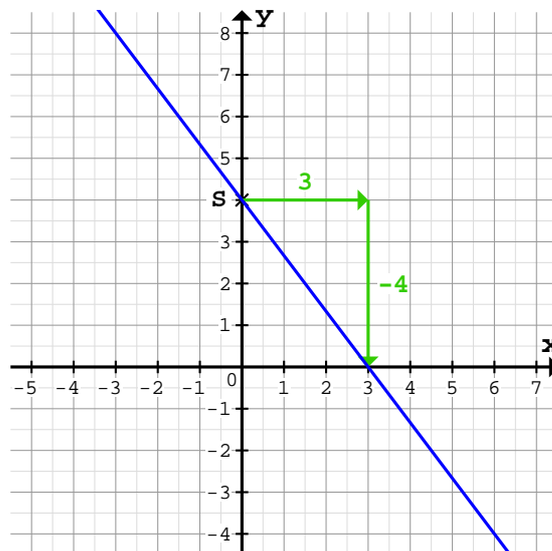
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



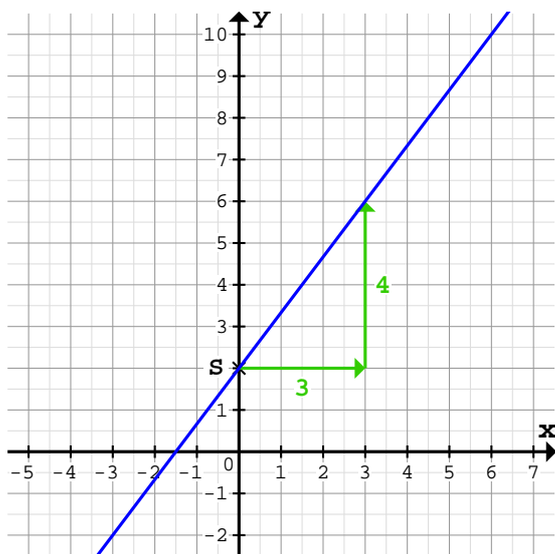
$f(x) = \frac{5}{6}x - 1$	Schnittpunkt: S( 0 / -1 )
Horizontale Schritte: 6 nach rechts	
Vertikale Schritte: 5 nach oben	

b)



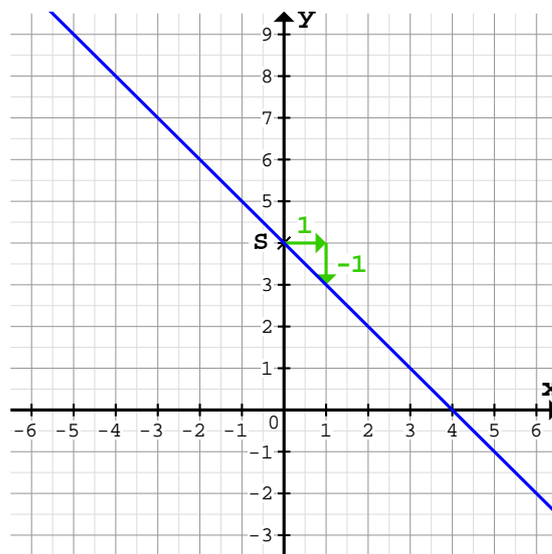
$f(x) = -\frac{4}{3}x + 4$	Schnittpunkt: S( 0 / 4 )
Horizontale Schritte: 3 nach rechts	
Vertikale Schritte: 4 nach unten	

2 a)



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

b)



$f(x) = -x + 4$	Schnittpunkt: S( 0 / 4 )
Horizontale Schritte: 1 nach rechts	
Vertikale Schritte: 1 nach unten	