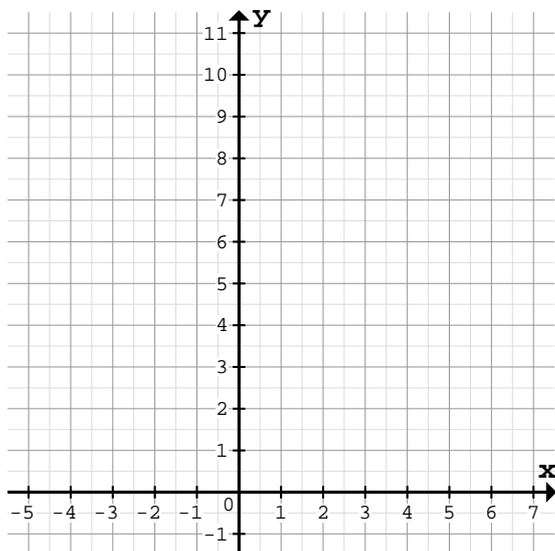


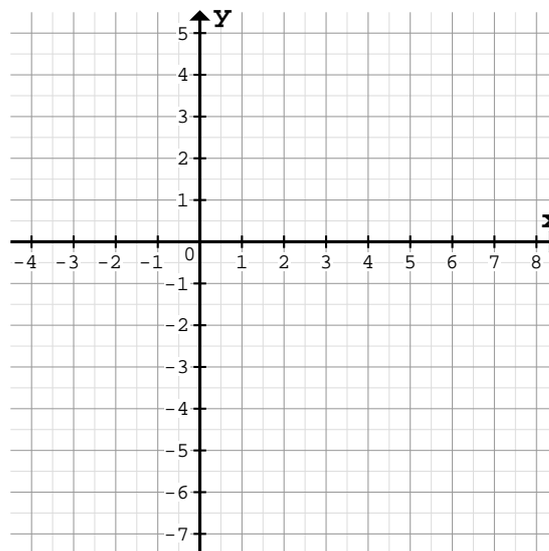
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



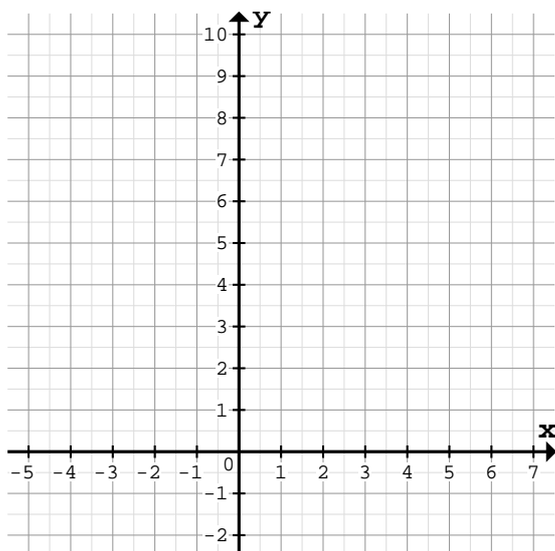
$f(x) = \frac{5}{3}x + 3$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



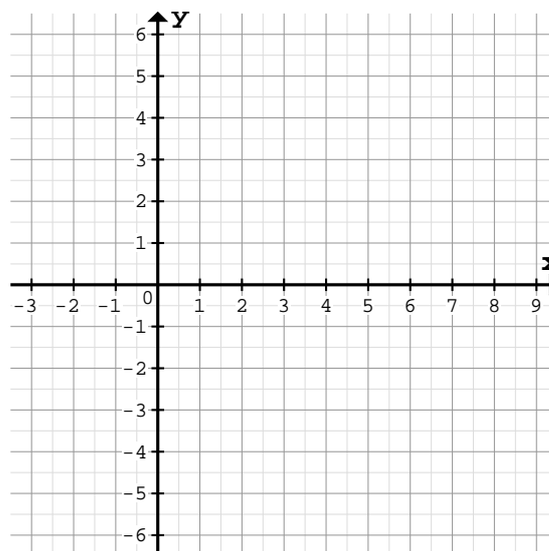
$f(x) = -\frac{4}{5}x + 1$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2 a)



$f(x) = \frac{1}{3}x + 4$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

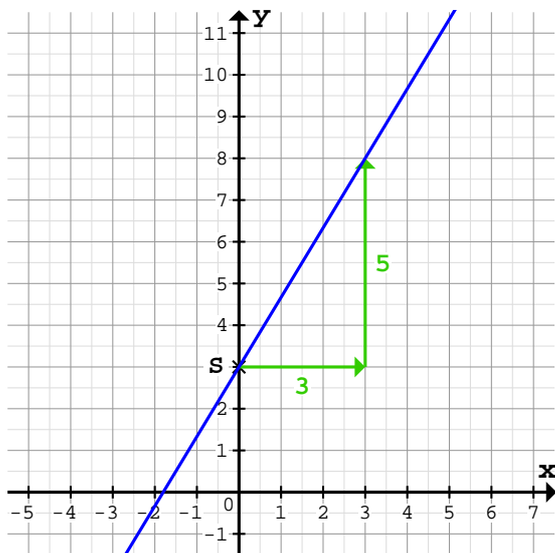
b)



$f(x) = -\frac{5}{6}x + 3$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

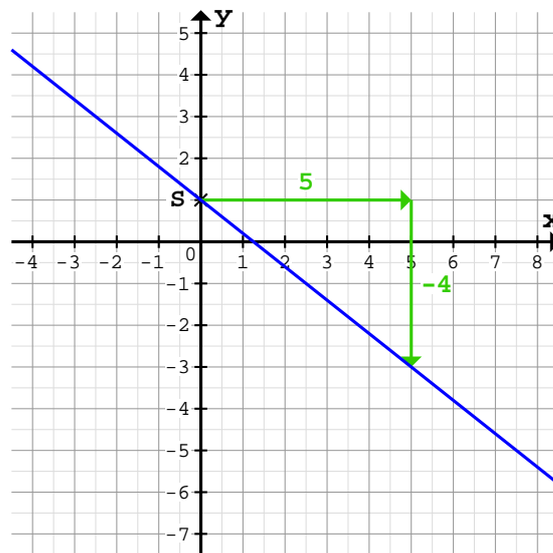
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



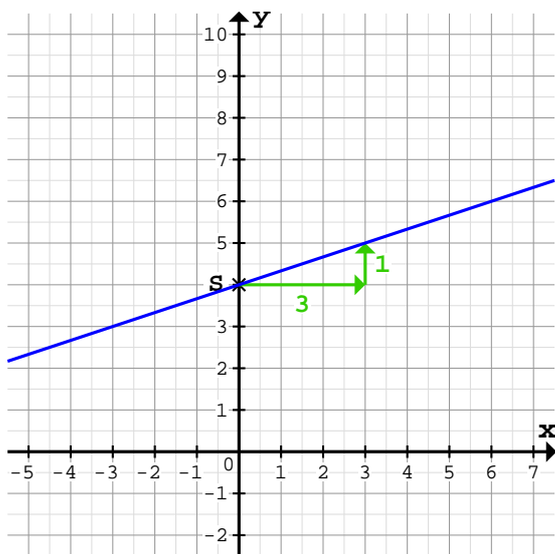
$f(x) = \frac{5}{3}x + 3$	Schnittpunkt: S(0 / 3)
Horizontale Schritte: 3 nach rechts	
Vertikale Schritte: 5 nach oben	

b)



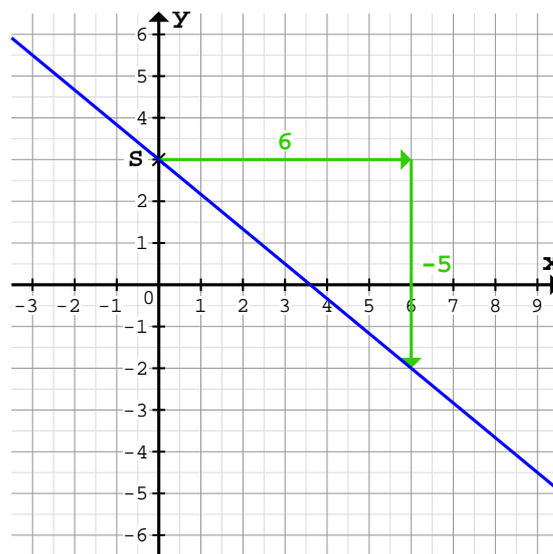
$f(x) = -\frac{4}{5}x + 1$	Schnittpunkt: S(0 / 1)
Horizontale Schritte: 5 nach rechts	
Vertikale Schritte: 4 nach unten	

2 a)



$f(x) = \frac{1}{3}x + 4$	Schnittpunkt: S(0 / 4)
Horizontale Schritte: 3 nach rechts	
Vertikale Schritte: 1 nach oben	

b)



$f(x) = -\frac{5}{6}x + 3$	Schnittpunkt: S(0 / 3)
Horizontale Schritte: 6 nach rechts	
Vertikale Schritte: 5 nach unten	