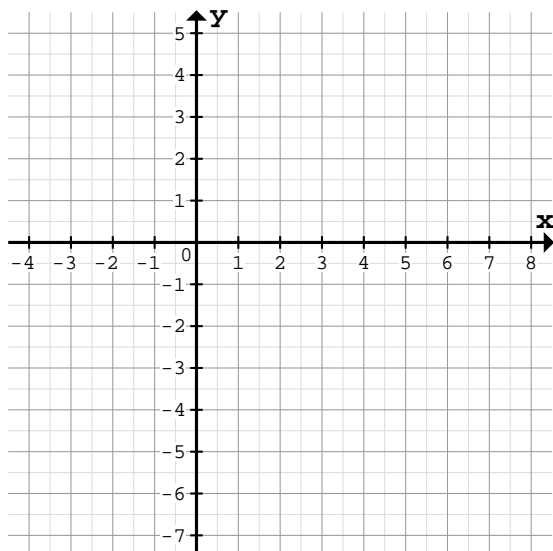


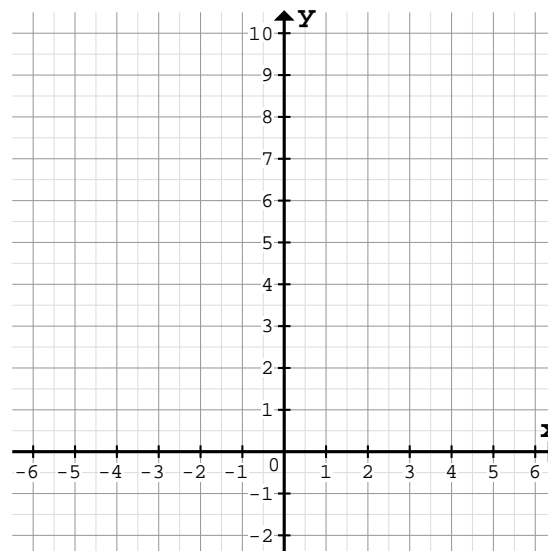
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



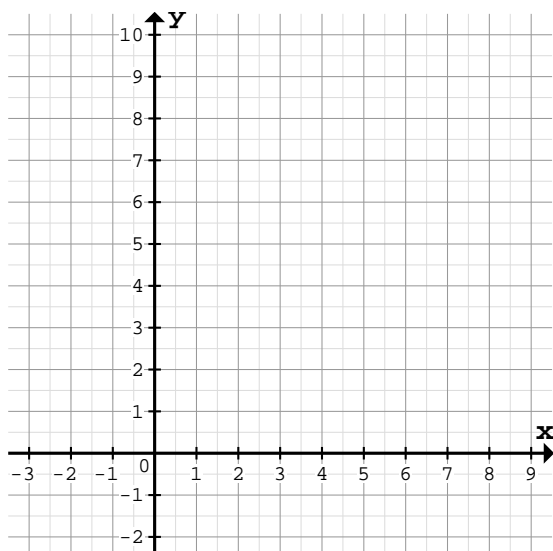
$f(x) = \frac{2}{5}x - 2$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



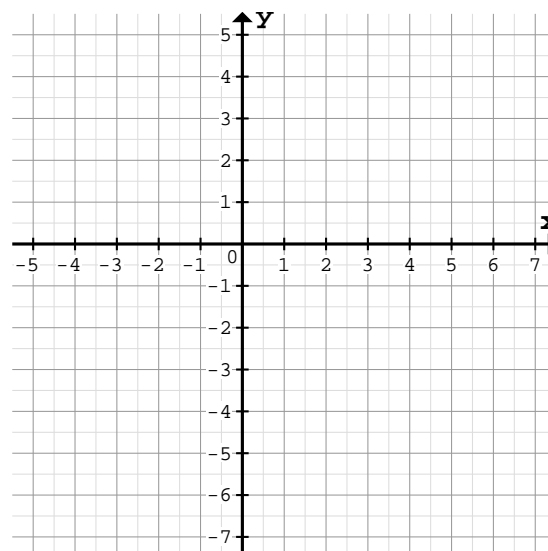
$f(x) = x + 4$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2 a)



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

b)

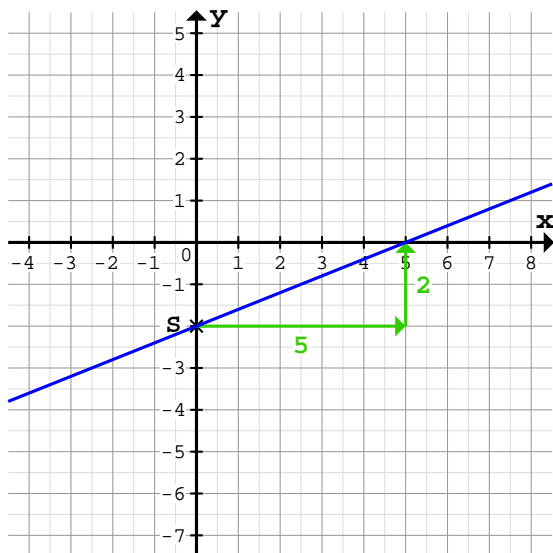


$f(x) = -\frac{3}{2}x + 1$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

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

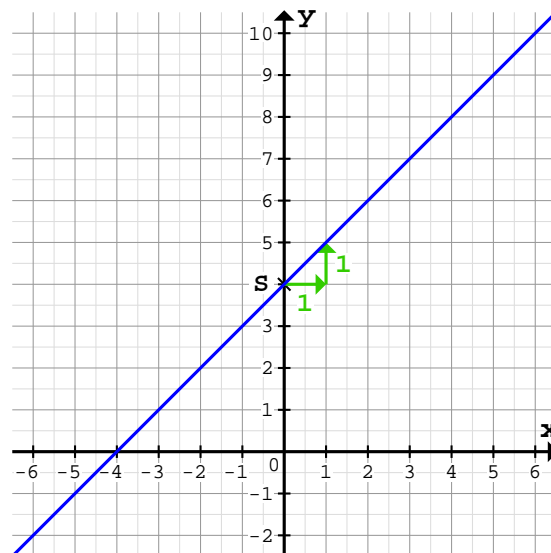
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



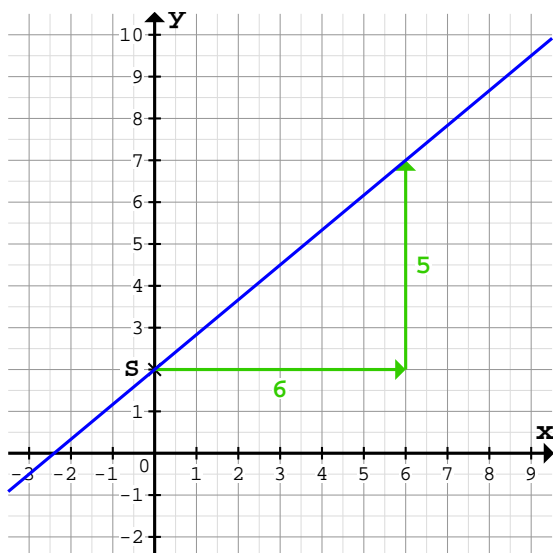
$f(x) = \frac{2}{5}x - 2$	Schnittpunkt: $S(0 / -2)$
Horizontale Schritte: 5 nach rechts	
Vertikale Schritte: 2 nach oben	

b)



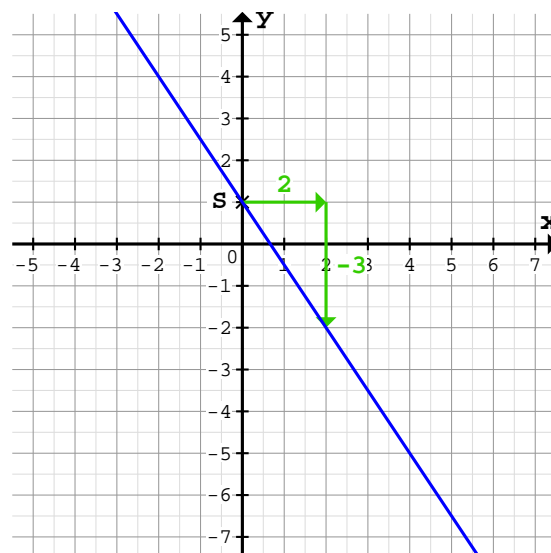
$f(x) = x + 4$	Schnittpunkt: $S(0 / 4)$
Horizontale Schritte: 1 nach rechts	
Vertikale Schritte: 1 nach oben	

2 a)



$f(x) = \frac{5}{6}x + 2$	Schnittpunkt: $S(0 / 2)$
Horizontale Schritte: 6 nach rechts	
Vertikale Schritte: 5 nach oben	

b)



$f(x) = -\frac{3}{2}x + 1$	Schnittpunkt: $S(0 / 1)$
Horizontale Schritte: 2 nach rechts	
Vertikale Schritte: 3 nach unten	