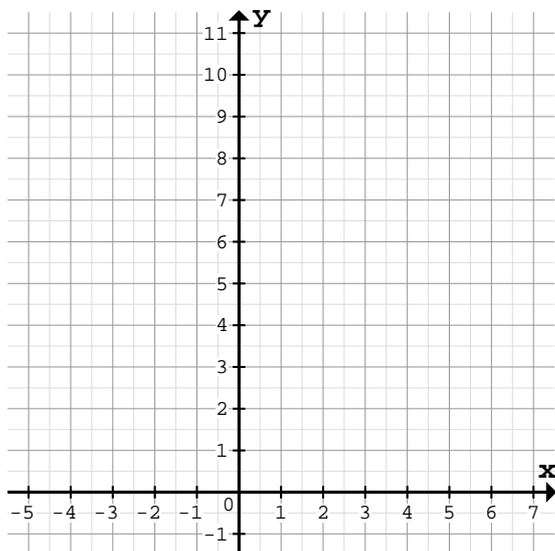


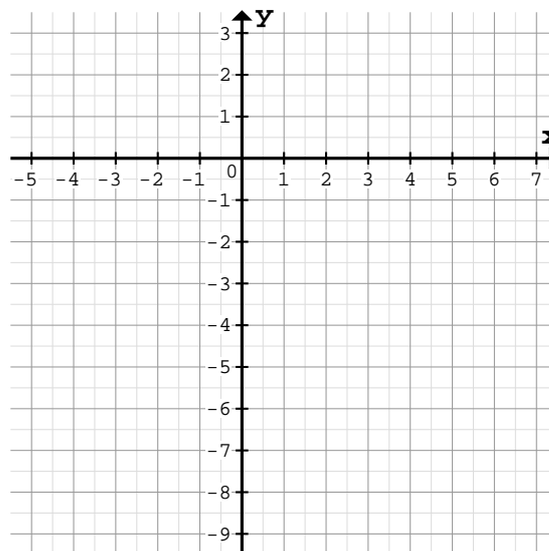
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



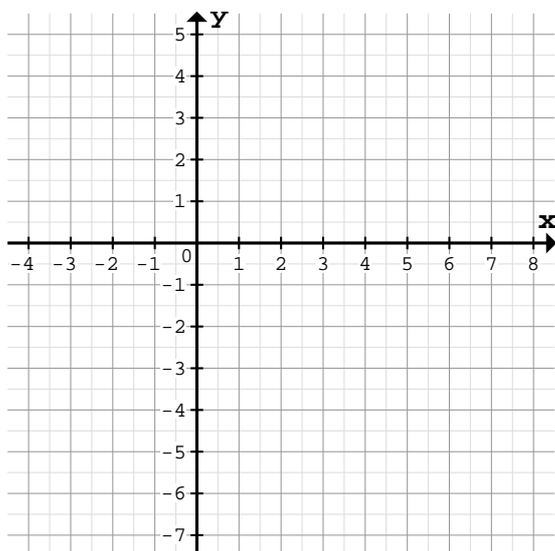
$f(x) = \frac{2}{3}x + 4$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



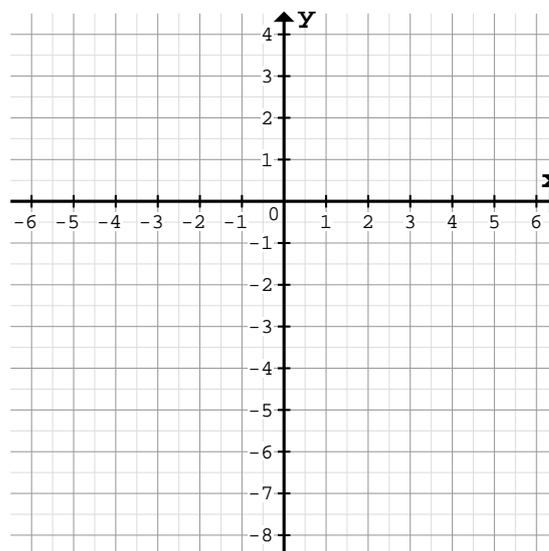
$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2 a)



$f(x) = \frac{3}{5}x - 2$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

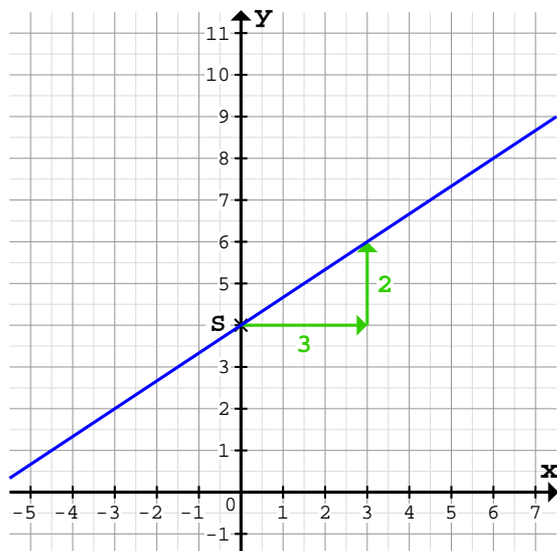
b)



$f(x) = x - 2$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

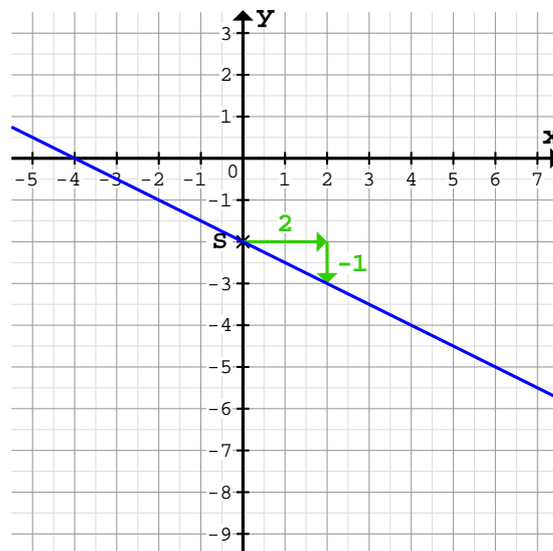
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



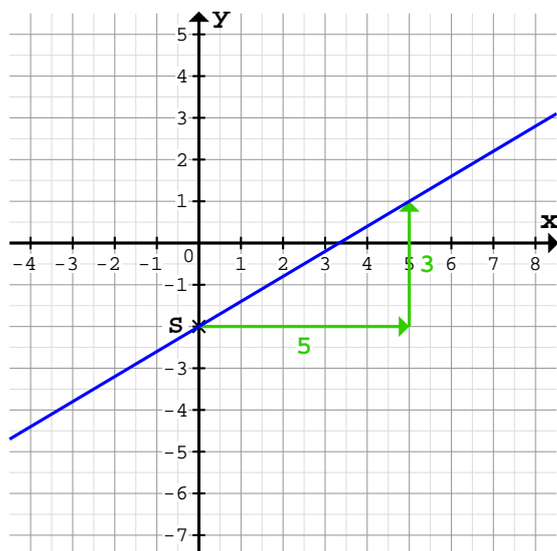
$f(x) = \frac{2}{3}x + 4$	Schnittpunkt: $S(0/4)$
Horizontale Schritte: 3 nach rechts	
Vertikale Schritte: 2 nach oben	

b)



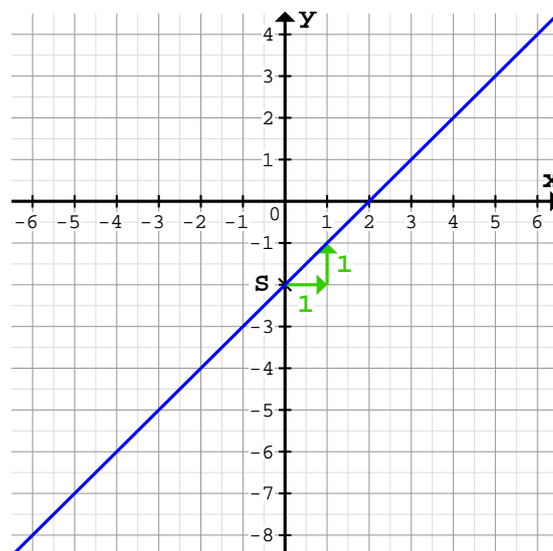
$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$	Schnittpunkt: $S(0/-2)$
Horizontale Schritte: 2 nach rechts	
Vertikale Schritte: 1 nach unten	

2 a)



$f(x) = \frac{3}{5}x - 2$	Schnittpunkt: $S(0/-2)$
Horizontale Schritte: 5 nach rechts	
Vertikale Schritte: 3 nach oben	

b)



$f(x) = x - 2$	Schnittpunkt: $S(0/-2)$
Horizontale Schritte: 1 nach rechts	
Vertikale Schritte: 1 nach oben	