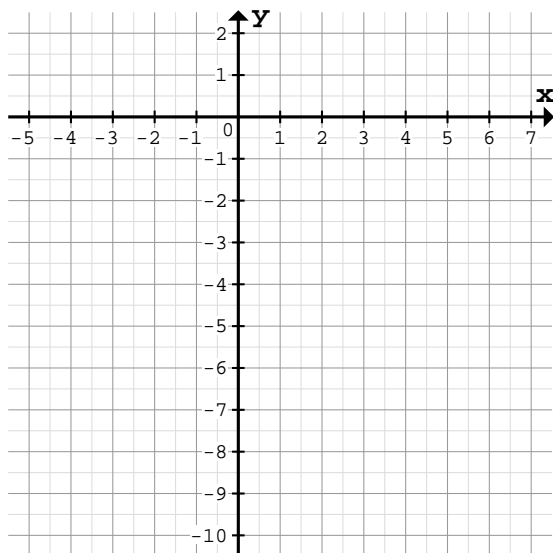


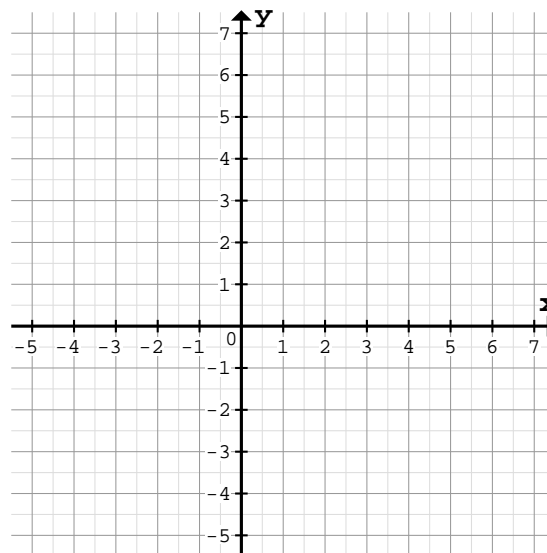
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



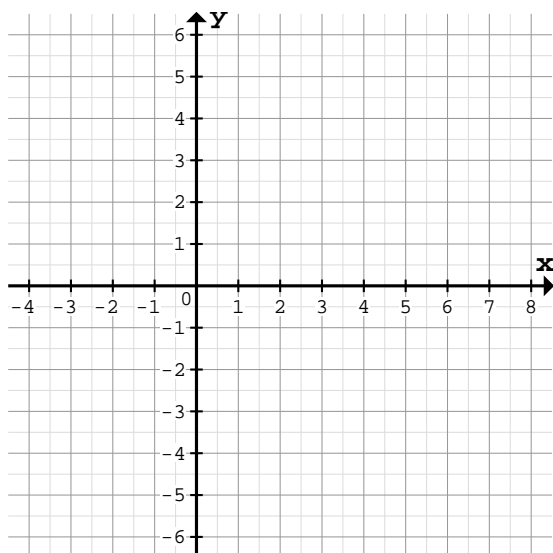
$f(x) = -\frac{4}{3}x - 2$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



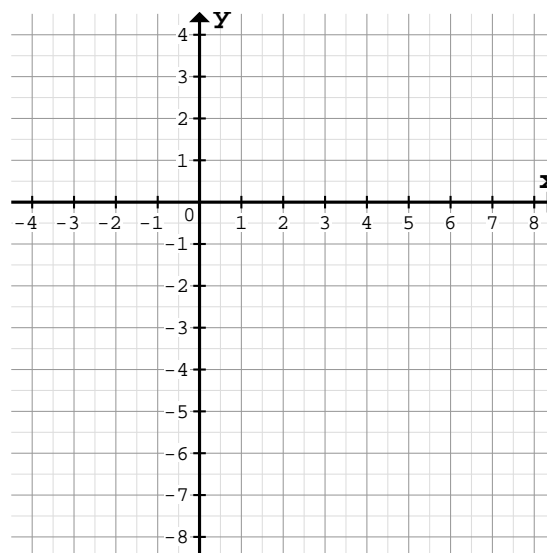
$f(x) = \frac{5}{3}x - 1$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2 a)



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

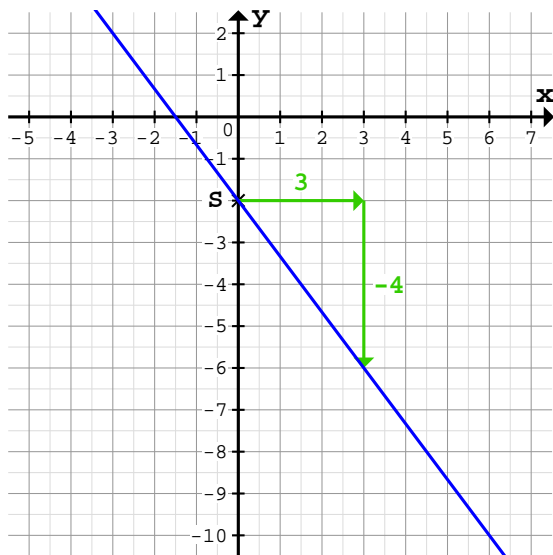
b)



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

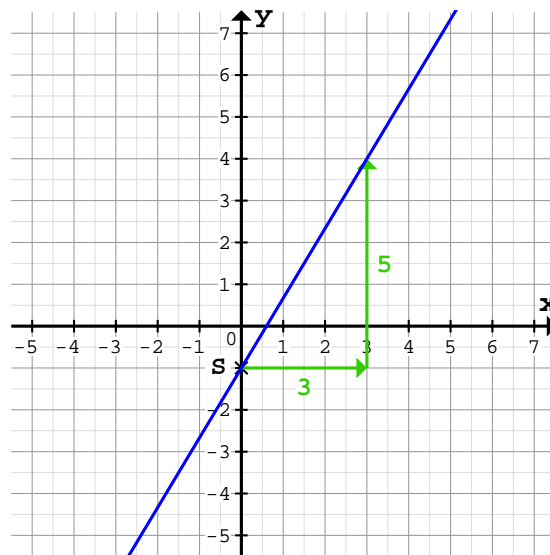
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



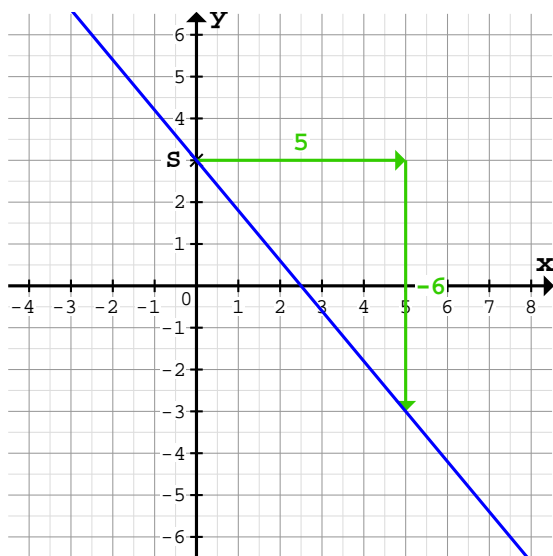
$f(x) = -\frac{4}{3}x - 2$	Schnittpunkt: $S(0/-2)$
Horizontale Schritte: 3 nach rechts	
Vertikale Schritte: 4 nach unten	

b)



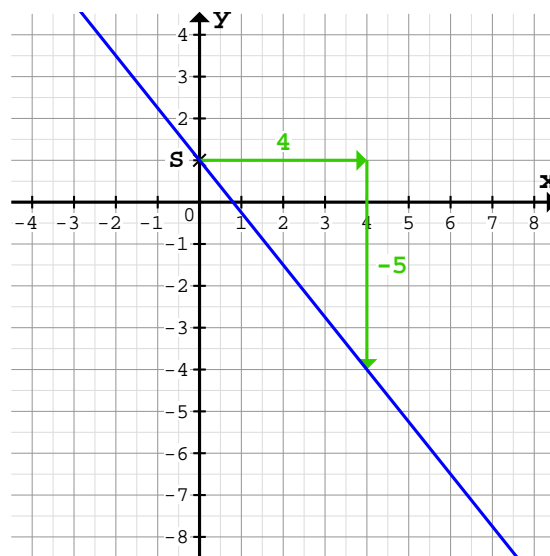
$f(x) = \frac{5}{3}x - 1$	Schnittpunkt: $S(0/-1)$
Horizontale Schritte: 3 nach rechts	
Vertikale Schritte: 5 nach oben	

2 a)



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

b)



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