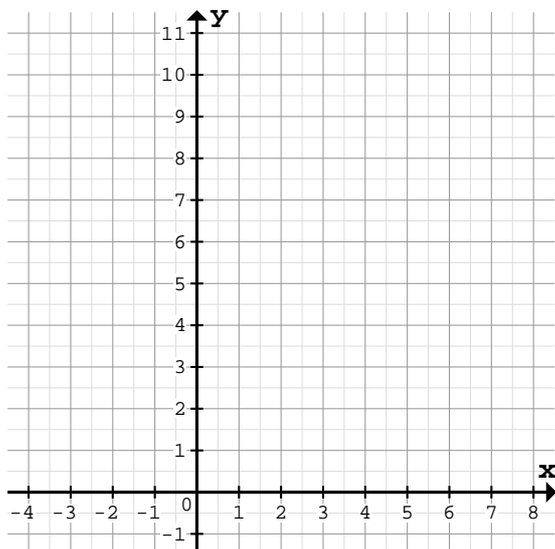


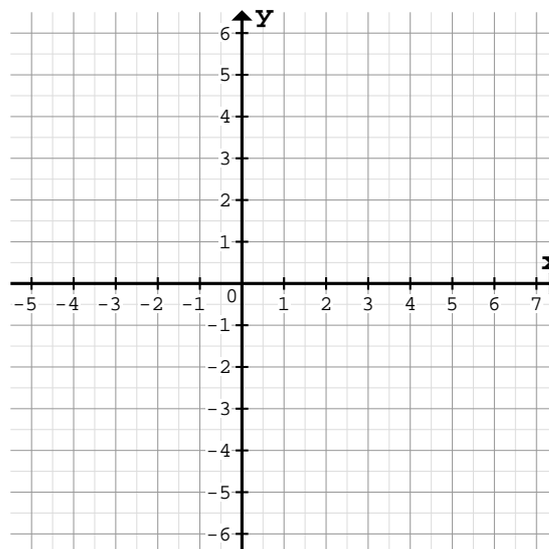
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



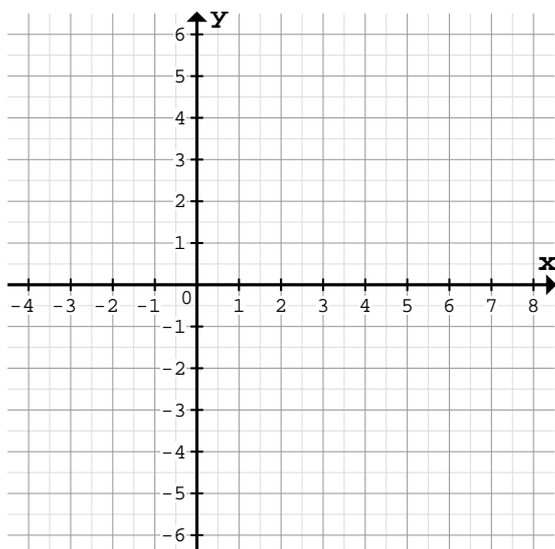
$f(x) = \frac{5}{4}x + 3$	Schnittpunkt: S(    )
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



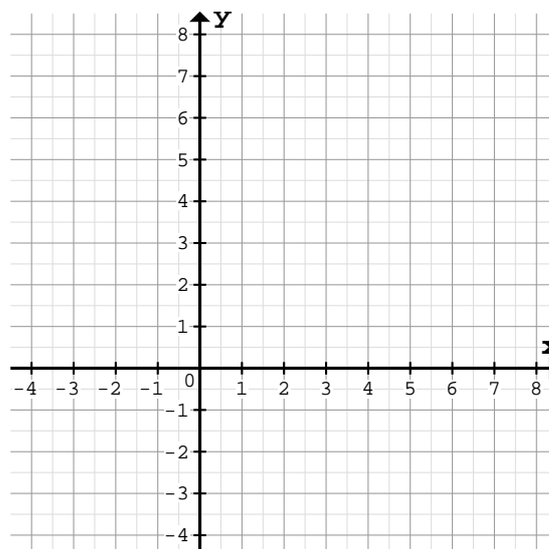
$f(x) = -\frac{2}{3}x + 1$	Schnittpunkt: S(    )
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2 a)



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

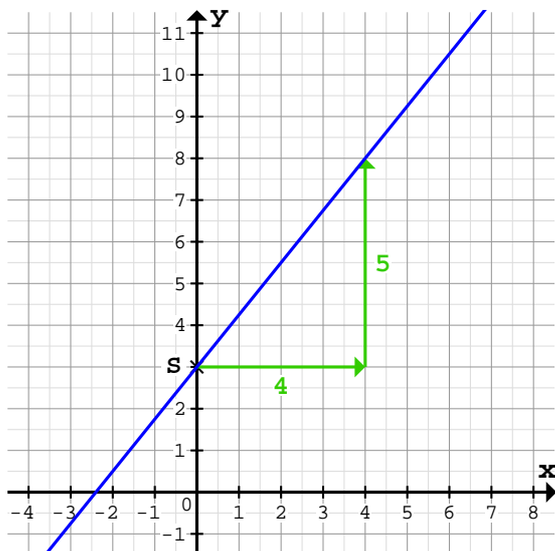
b)



$f(x) = -\frac{3}{5}x + 4$	Schnittpunkt: S(    )
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

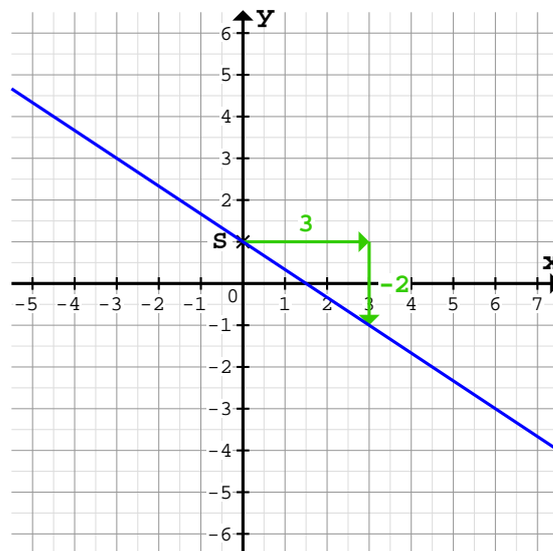
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



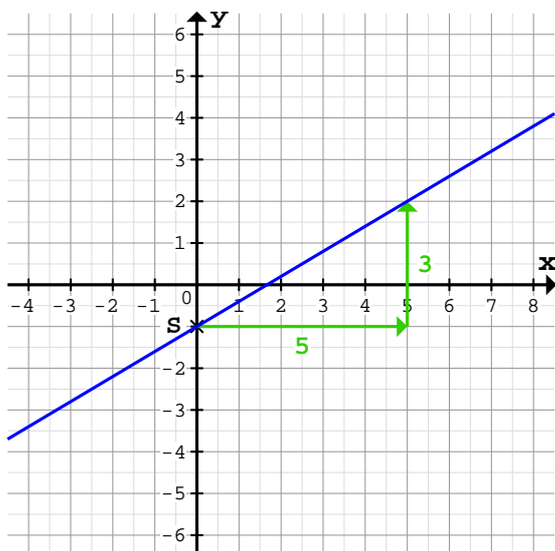
$f(x) = \frac{5}{4}x + 3$	Schnittpunkt: S( 0/3 )
Horizontale Schritte: 4 nach rechts	
Vertikale Schritte: 5 nach oben	

b)



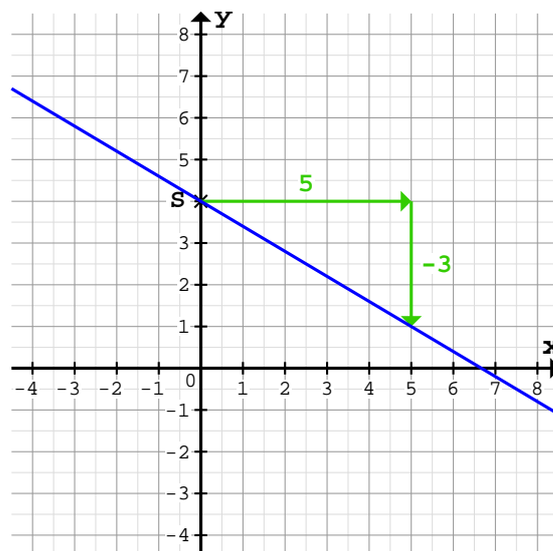
$f(x) = -\frac{2}{3}x + 1$	Schnittpunkt: S( 0/1 )
Horizontale Schritte: 3 nach rechts	
Vertikale Schritte: 2 nach unten	

2 a)



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

b)



$f(x) = -\frac{3}{5}x + 4$	Schnittpunkt: S( 0/4 )
Horizontale Schritte: 5 nach rechts	
Vertikale Schritte: 3 nach unten	