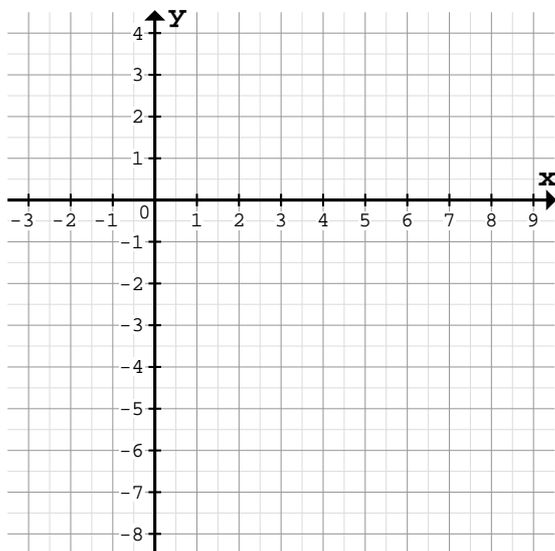


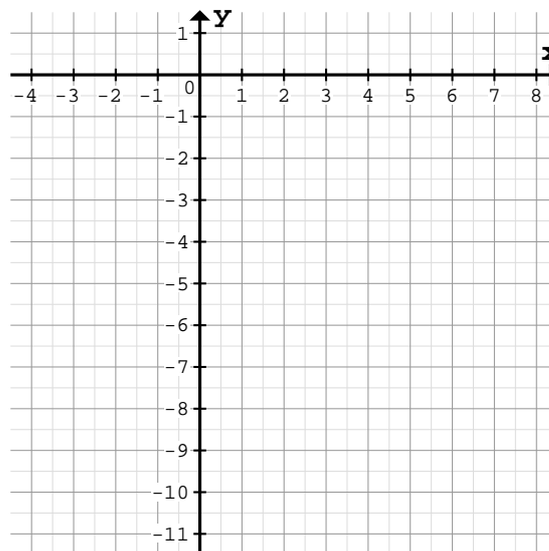
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



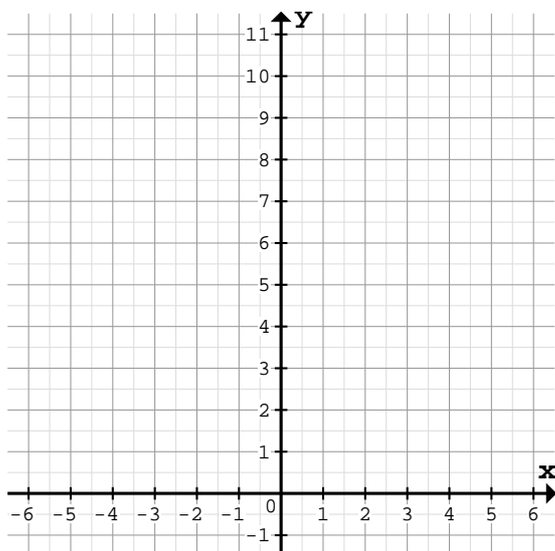
$f(x) = \frac{5}{6}x - 4$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte:	
Vertikale Schritte:	

b)



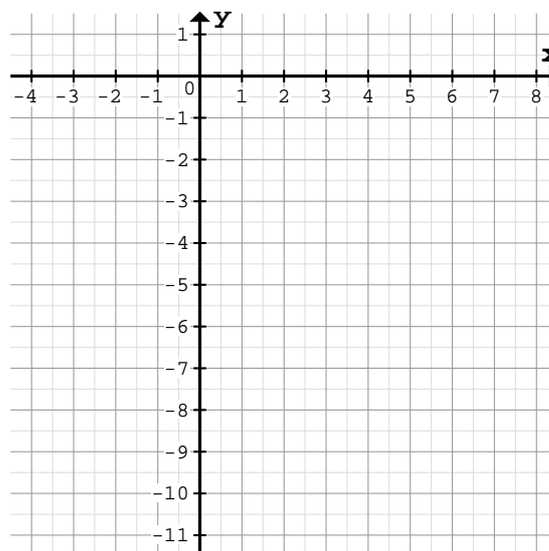
$f(x) = -\frac{5}{4}x - 3$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte:	
Vertikale Schritte:	

2 a)



$f(x) = 3x + 4$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte:	
Vertikale Schritte:	

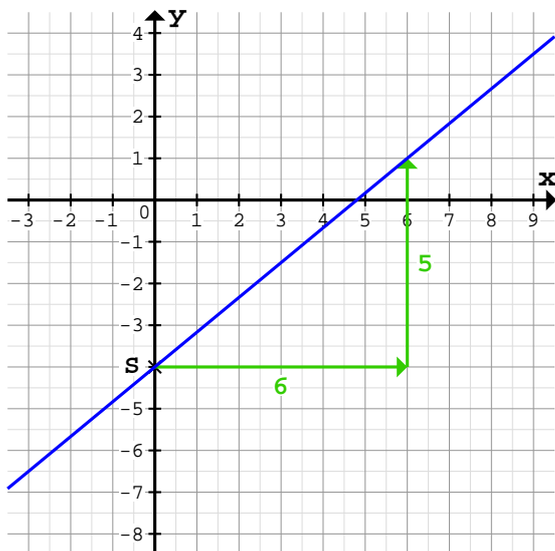
b)



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

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

1 a)

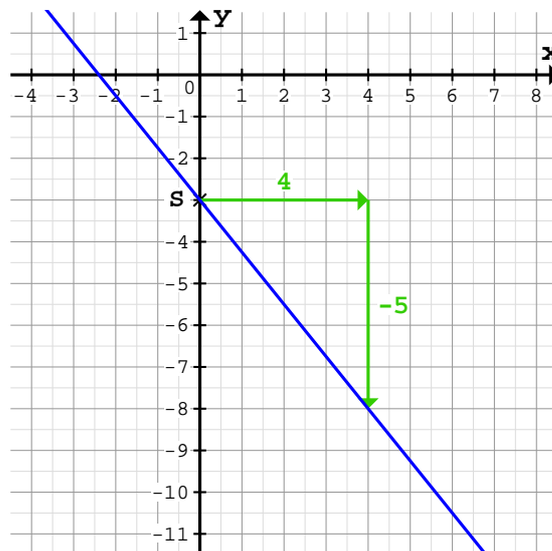


$f(x) = \frac{5}{6}x - 4$ Schnittpunkt: $S(0/-4)$

Horizontale Schritte: 6 nach rechts

Vertikale Schritte: 5 nach oben

b)

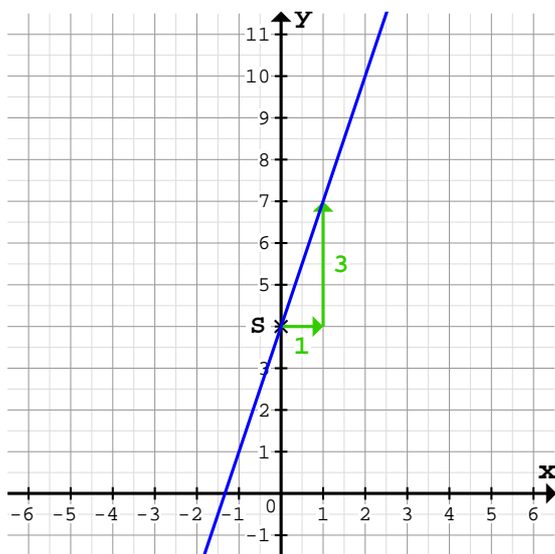


$f(x) = -\frac{5}{4}x - 3$ Schnittpunkt: $S(0/-3)$

Horizontale Schritte: 4 nach rechts

Vertikale Schritte: 5 nach unten

2 a)

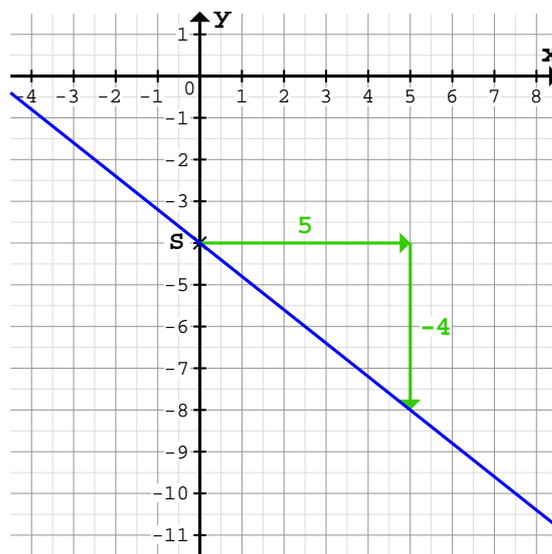


$f(x) = 3x + 4$ Schnittpunkt: $S(0/4)$

Horizontale Schritte: 1 nach rechts

Vertikale Schritte: 3 nach oben

b)



$f(x) = -\frac{4}{5}x - 4$ Schnittpunkt: $S(0/-4)$

Horizontale Schritte: 5 nach rechts

Vertikale Schritte: 4 nach unten