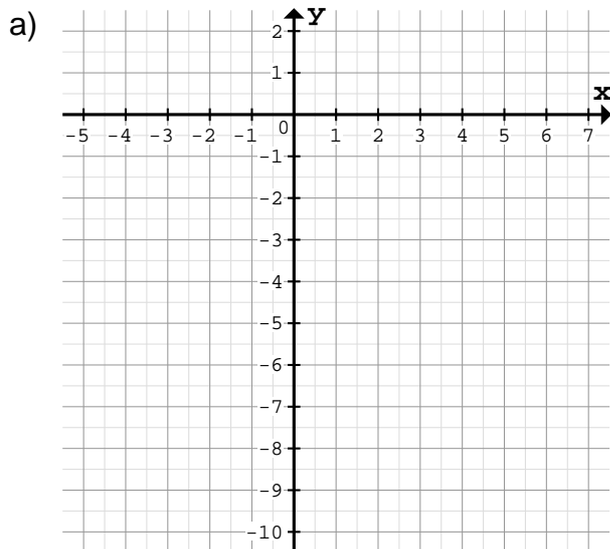


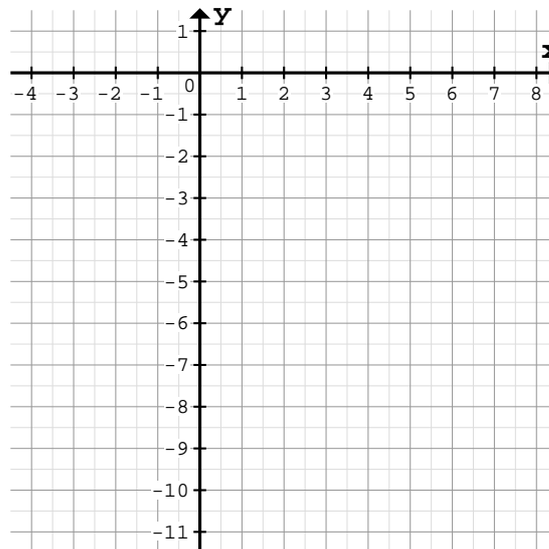
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1



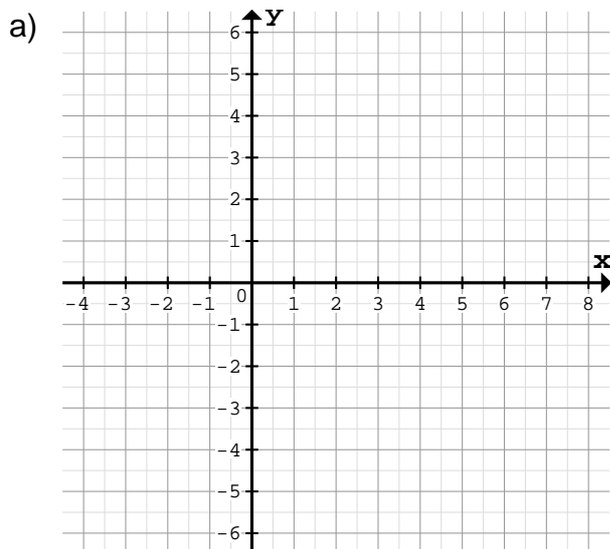
$f(x) = \frac{1}{3}x - 4$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



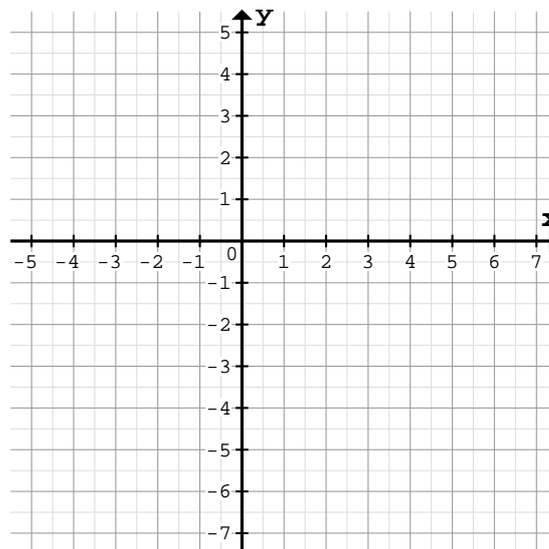
$f(x) = -\frac{4}{5}x - 3$	Schnittpunkt: S()
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2



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

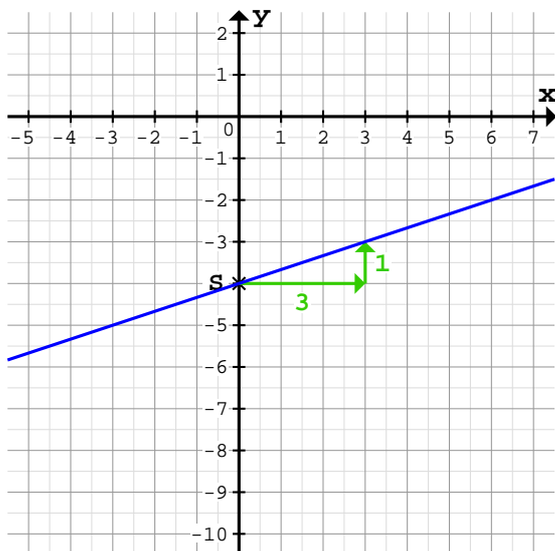
b)



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

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

1 a)

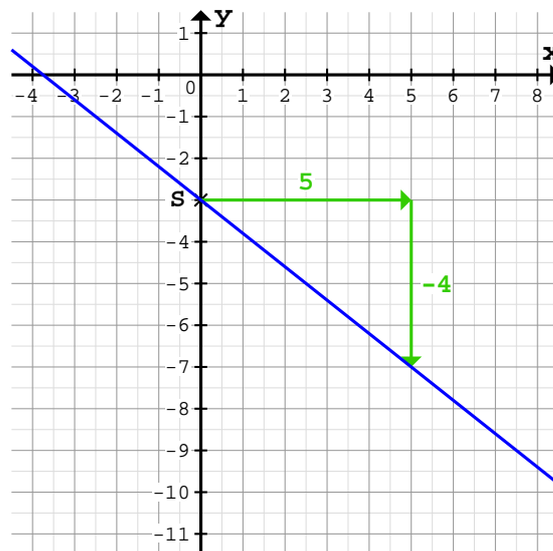


$f(x) = \frac{1}{3}x - 4$ Schnittpunkt: $S(0/-4)$

Horizontale Schritte: 3 nach rechts

Vertikale Schritte: 1 nach oben

b)

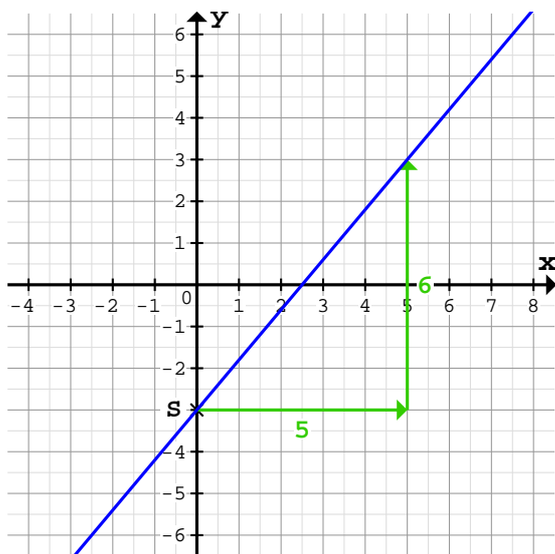


$f(x) = -\frac{4}{5}x - 3$ Schnittpunkt: $S(0/-3)$

Horizontale Schritte: 5 nach rechts

Vertikale Schritte: 4 nach unten

2 a)

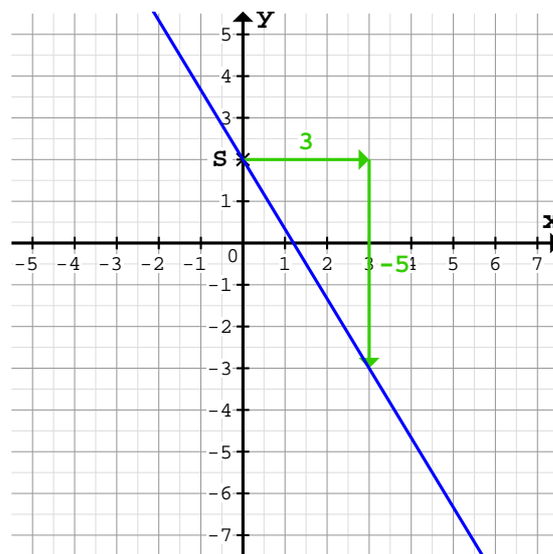


$f(x) = \frac{6}{5}x - 3$ Schnittpunkt: $S(0/-3)$

Horizontale Schritte: 5 nach rechts

Vertikale Schritte: 6 nach oben

b)



$f(x) = -\frac{5}{3}x + 2$ Schnittpunkt: $S(0/2)$

Horizontale Schritte: 3 nach rechts

Vertikale Schritte: 5 nach unten