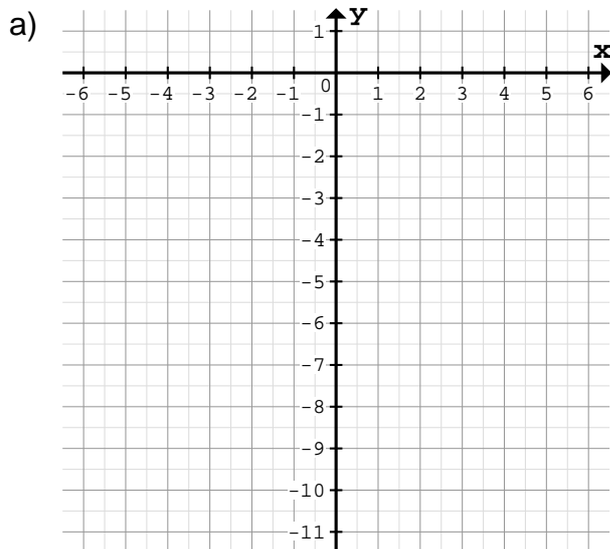


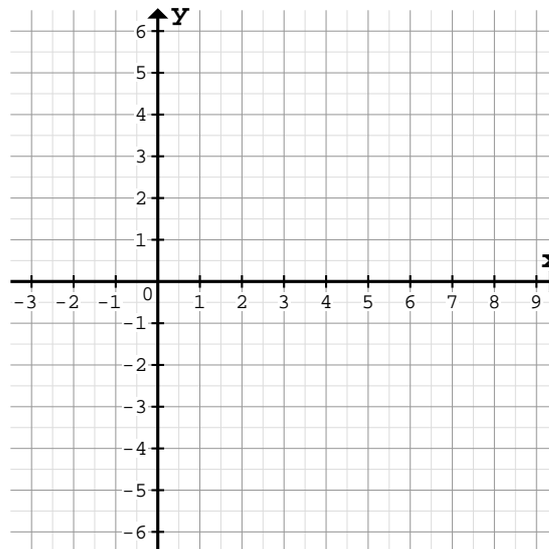
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1



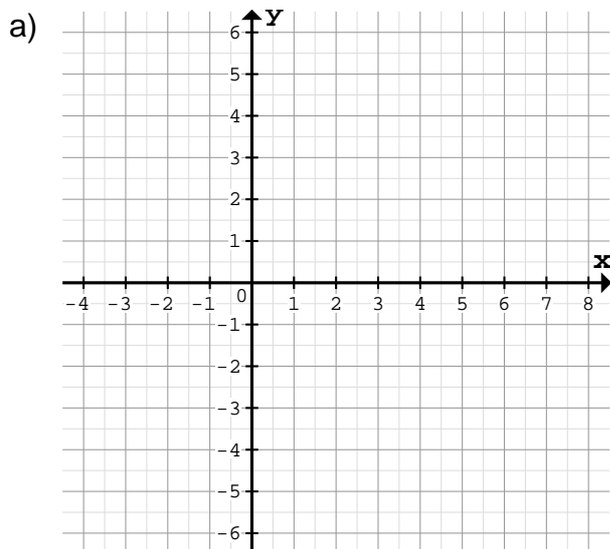
$f(x) = -3x - 4$	Schnittpunkt: S(    )
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



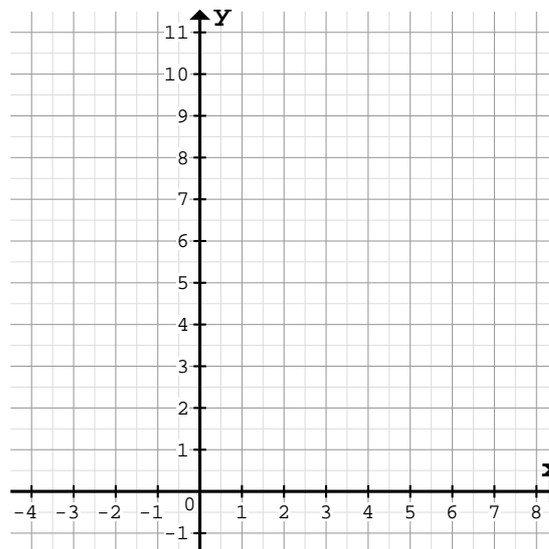
$f(x) = \frac{5}{6}x - 2$	Schnittpunkt: S(    )
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2



$f(x) = -\frac{4}{5}x + 2$	Schnittpunkt: S(    )
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

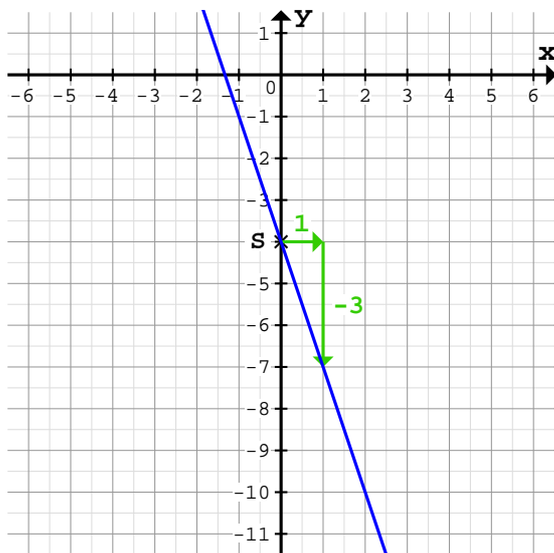
b)



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

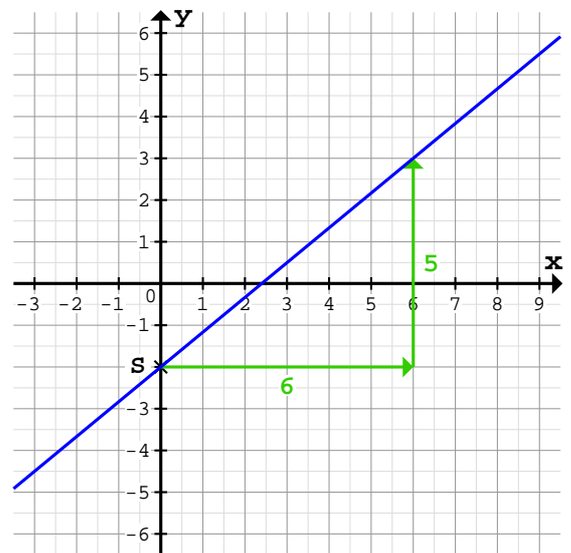
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Schnittpunkt mit der y-Achse:

1 a)



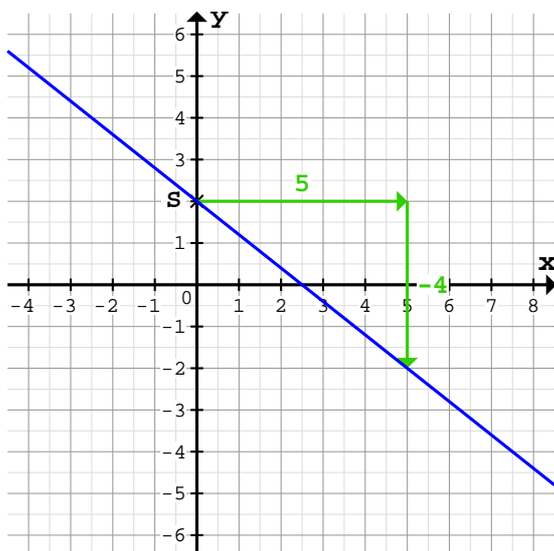
$f(x) = -3x - 4$	Schnittpunkt: $S(0/-4)$
Horizontale Schritte: 1 nach rechts	
Vertikale Schritte: 3 nach unten	

b)



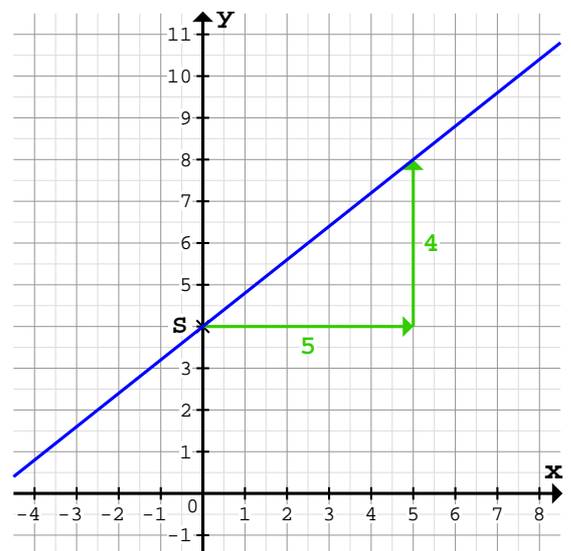
$f(x) = \frac{5}{6}x - 2$	Schnittpunkt: $S(0/-2)$
Horizontale Schritte: 6 nach rechts	
Vertikale Schritte: 5 nach oben	

2 a)



$f(x) = -\frac{4}{5}x + 2$	Schnittpunkt: $S(0/2)$
Horizontale Schritte: 5 nach rechts	
Vertikale Schritte: 4 nach unten	

b)



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