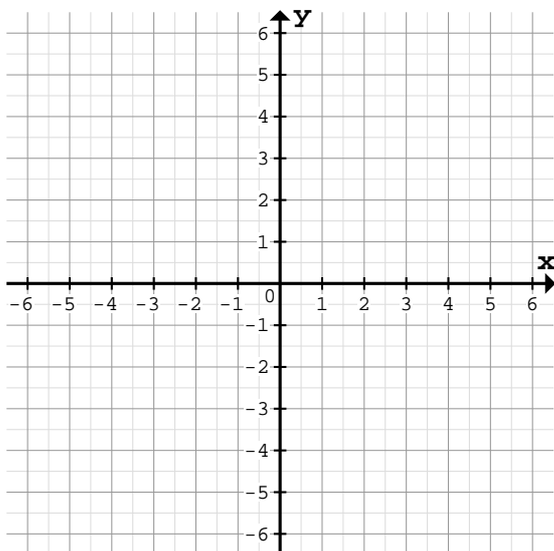


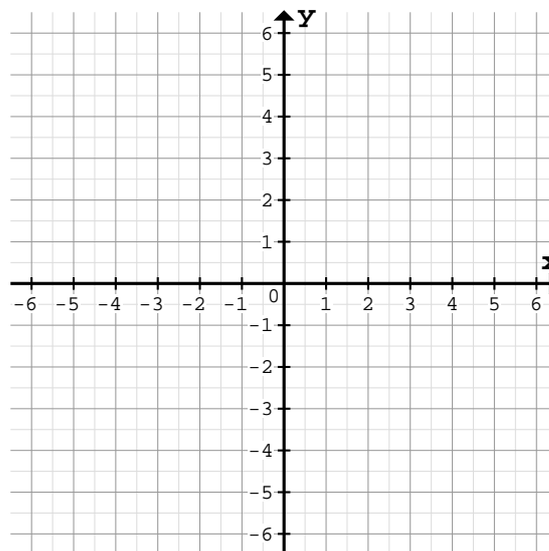
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Koordinatenursprung(0/0):

1 a)



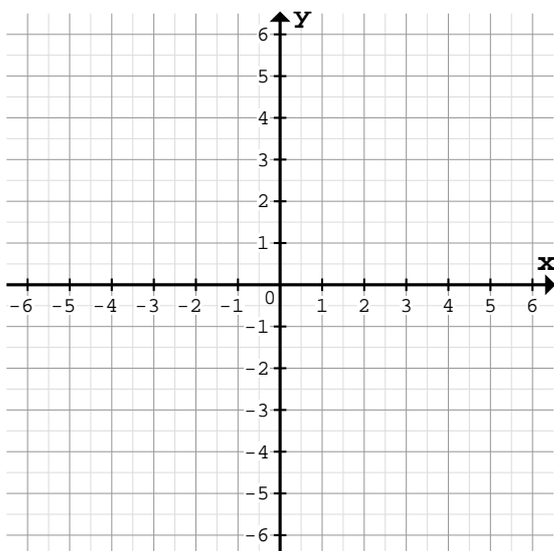
$f(x) = -\frac{4}{5}x$	Steigung:	$m =$
Horizontale Schritte:		
Vertikale Schritte:		

b)



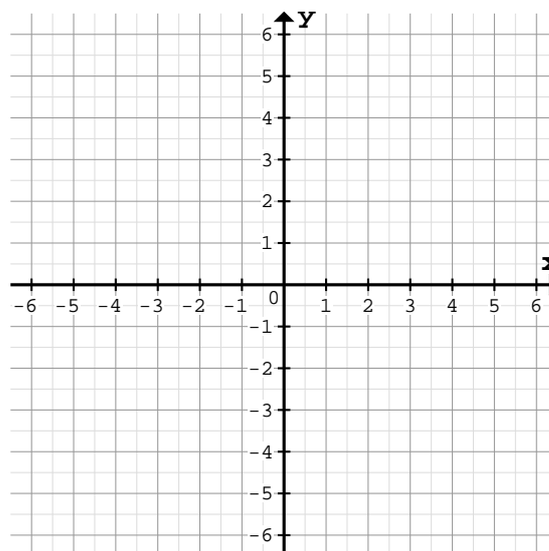
$f(x) = \frac{5}{3}x$	Steigung:	$m =$
Horizontale Schritte:		
Vertikale Schritte:		

2 a)



$f(x) = -x$	Steigung:	$m =$
Horizontale Schritte:		
Vertikale Schritte:		

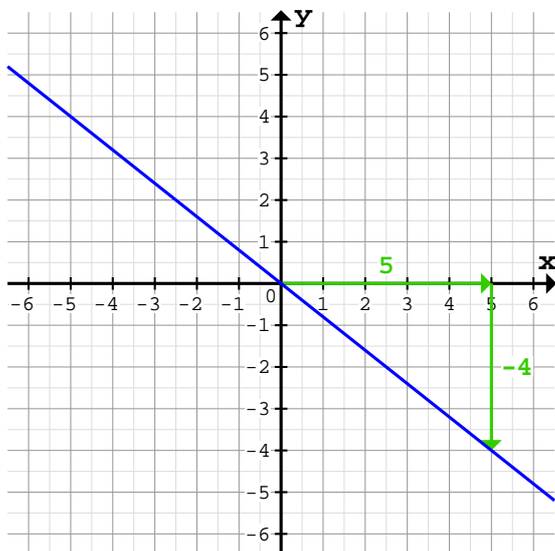
b)



$f(x) = \frac{1}{3}x$	Steigung:	$m =$
Horizontale Schritte:		
Vertikale Schritte:		

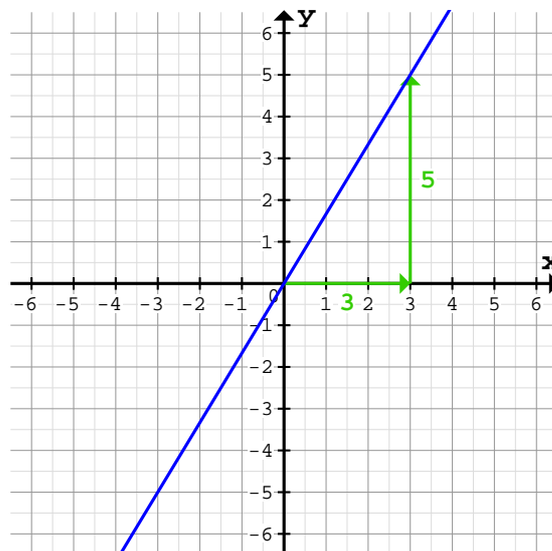
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Koordinatenursprung(0/0):

1 a)



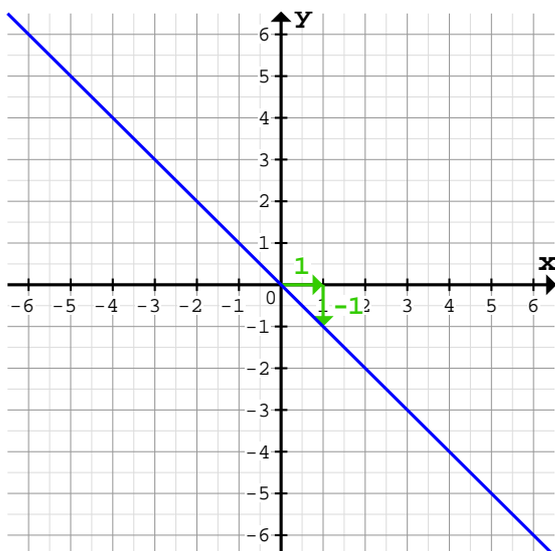
$f(x) = -\frac{4}{5}x$	Steigung: $m = -\frac{4}{5}$
Horizontale Schritte: 5 nach rechts	
Vertikale Schritte: 4 nach unten	

b)



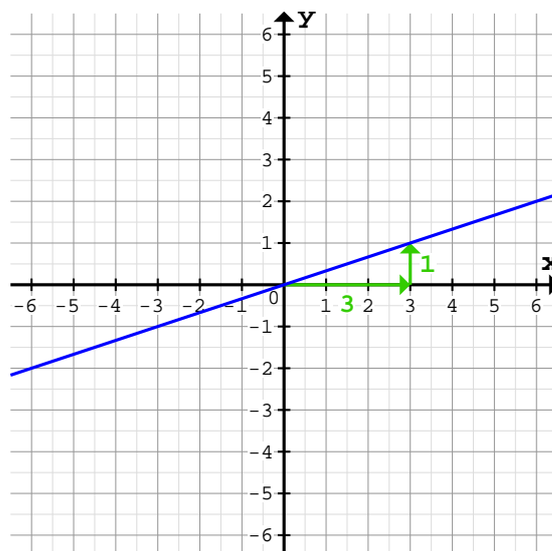
$f(x) = \frac{5}{3}x$	Steigung: $m = \frac{5}{3}$
Horizontale Schritte: 3 nach rechts	
Vertikale Schritte: 5 nach oben	

2 a)



$f(x) = -x$	Steigung: $m = -1$
Horizontale Schritte: 1 nach rechts	
Vertikale Schritte: 1 nach unten	

b)



$f(x) = \frac{1}{3}x$	Steigung: $m = \frac{1}{3}$
Horizontale Schritte: 3 nach rechts	
Vertikale Schritte: 1 nach oben	