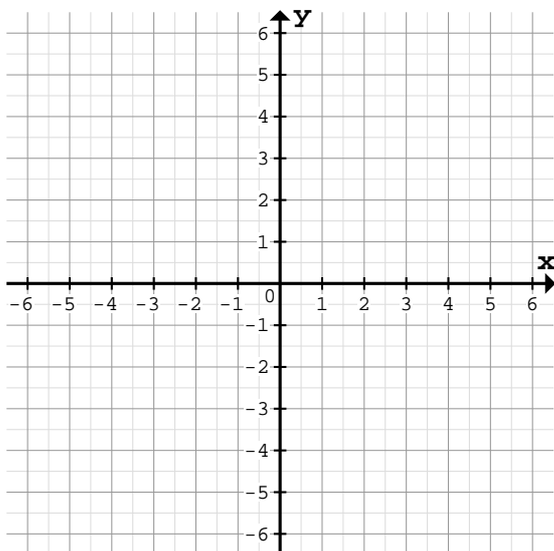


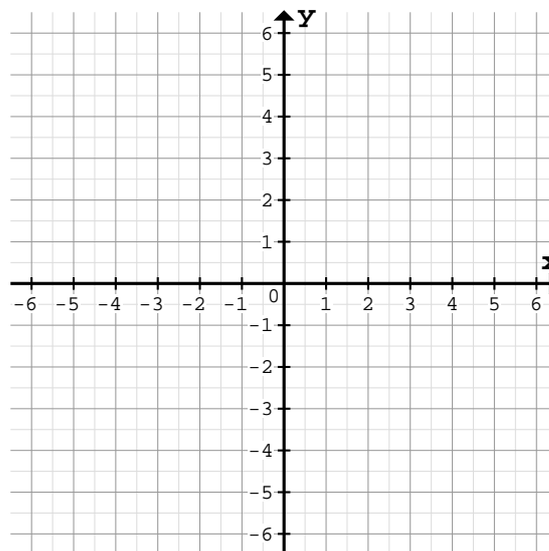
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Koordinatenursprung(0/0):

1 a)



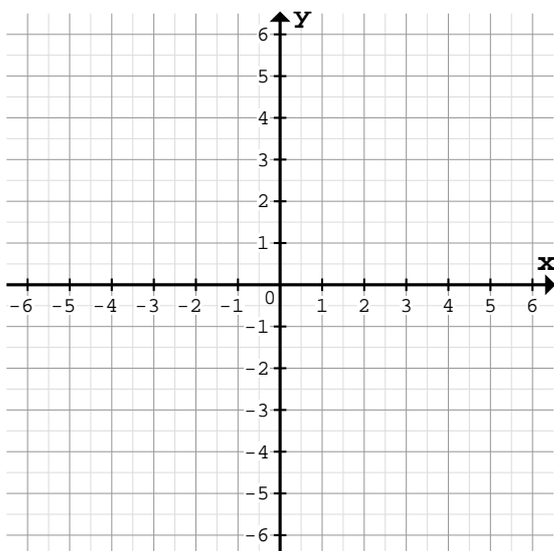
$f(x) = -\frac{5}{3}x$	Steigung:	$m =$
Horizontale Schritte:		
Vertikale Schritte:		

b)



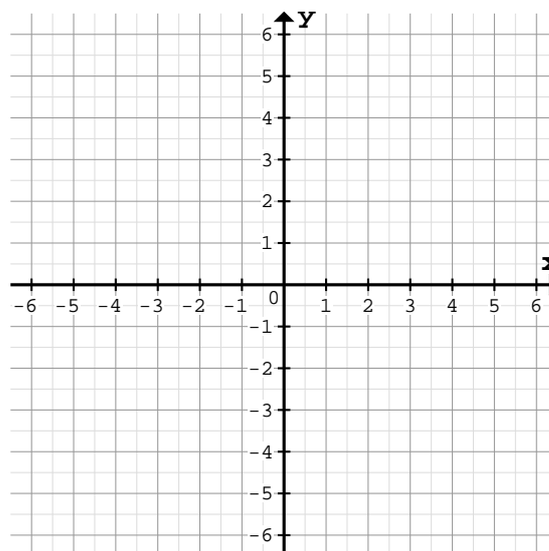
$f(x) = \frac{3}{2}x$	Steigung:	$m =$
Horizontale Schritte:		
Vertikale Schritte:		

2 a)



$f(x) = -\frac{2}{5}x$	Steigung:	$m =$
Horizontale Schritte:		
Vertikale Schritte:		

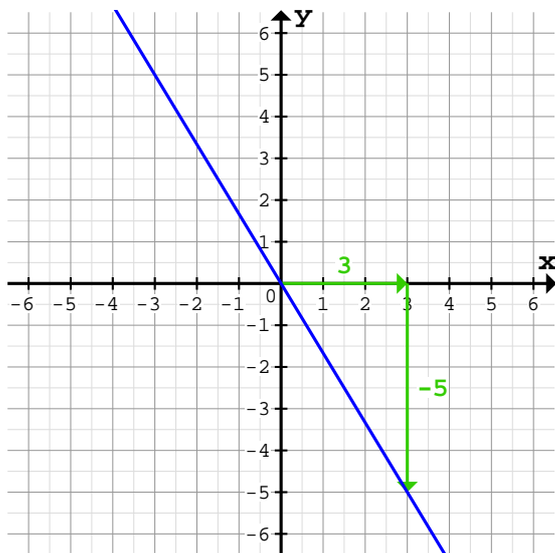
b)



$f(x) = \frac{1}{2}x$	Steigung:	$m =$
Horizontale Schritte:		
Vertikale Schritte:		

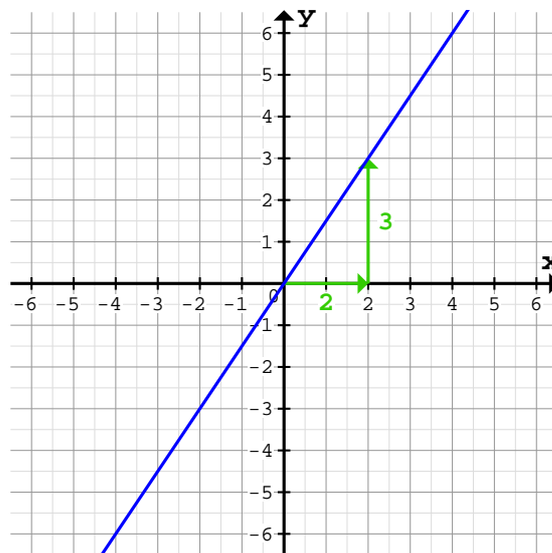
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Koordinatenursprung(0/0):

1 a)



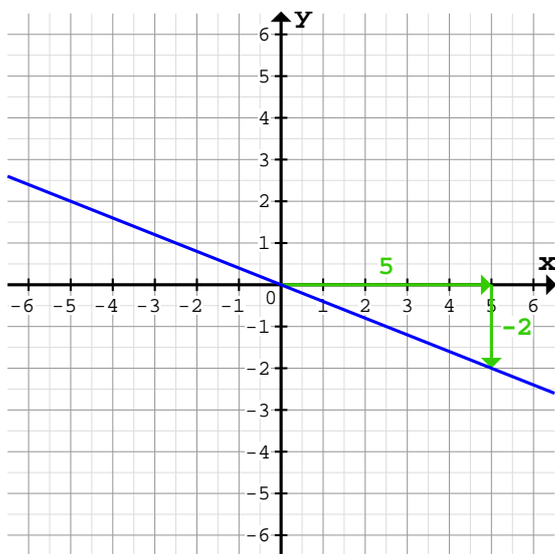
$f(x) = -\frac{5}{3}x$	Steigung:	$m = -\frac{5}{3}$
Horizontale Schritte: 3 nach rechts		
Vertikale Schritte: 5 nach unten		

b)



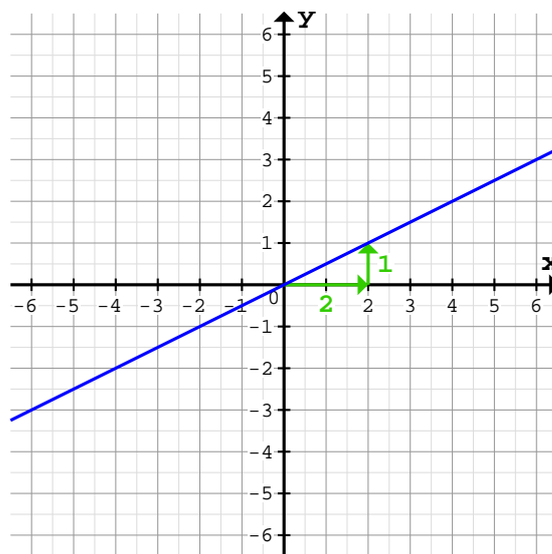
$f(x) = \frac{3}{2}x$	Steigung:	$m = \frac{3}{2}$
Horizontale Schritte: 2 nach rechts		
Vertikale Schritte: 3 nach oben		

2 a)



$f(x) = -\frac{2}{5}x$	Steigung:	$m = -\frac{2}{5}$
Horizontale Schritte: 5 nach rechts		
Vertikale Schritte: 2 nach unten		

b)



$f(x) = \frac{1}{2}x$	Steigung:	$m = \frac{1}{2}$
Horizontale Schritte: 2 nach rechts		
Vertikale Schritte: 1 nach oben		