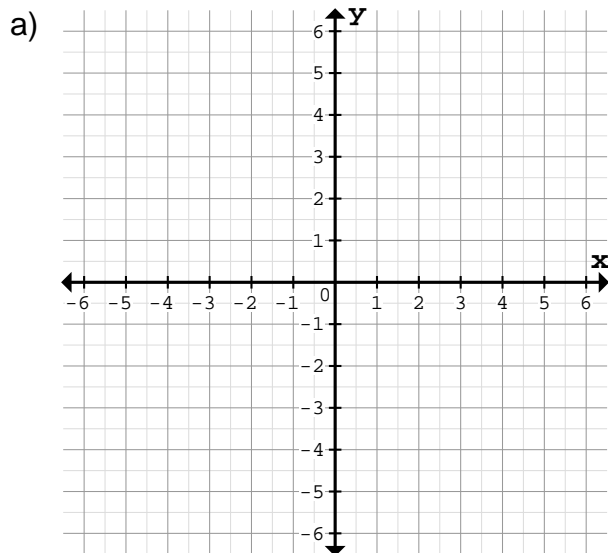


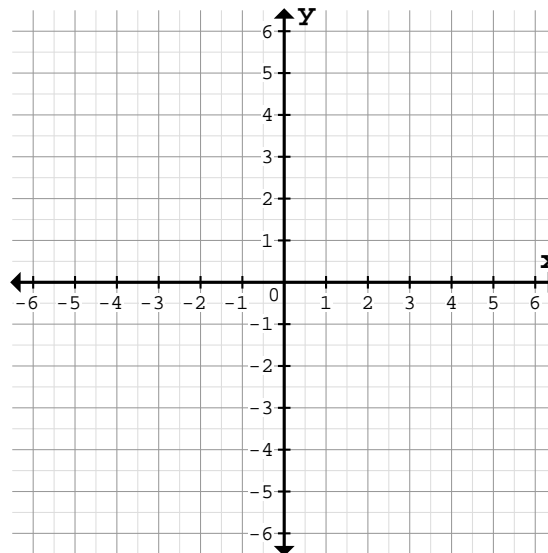
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Koordinatenursprung(0/0):

1



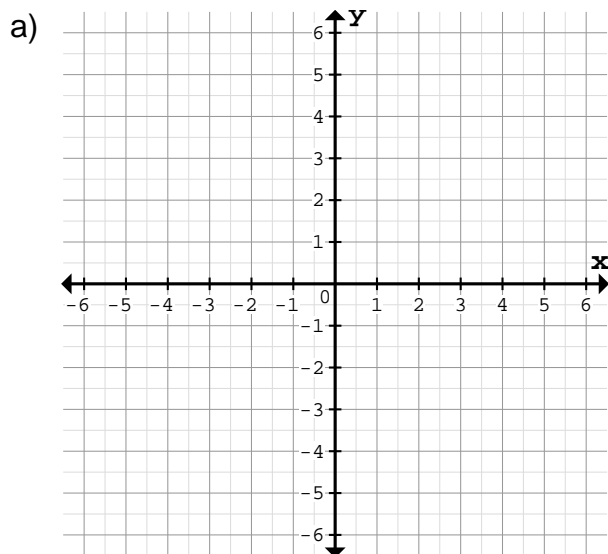
$f(x) = -\frac{4}{3}x$	Steigung: $m =$
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

b)



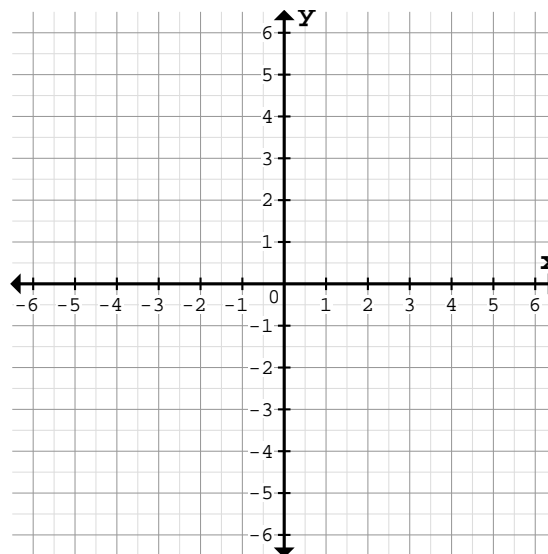
$f(x) = \frac{5}{4}x$	Steigung: $m =$
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

2



$f(x) = \frac{3}{4}x$	Steigung: $m =$
Horizontale Schritte: _____	
Vertikale Schritte: _____	

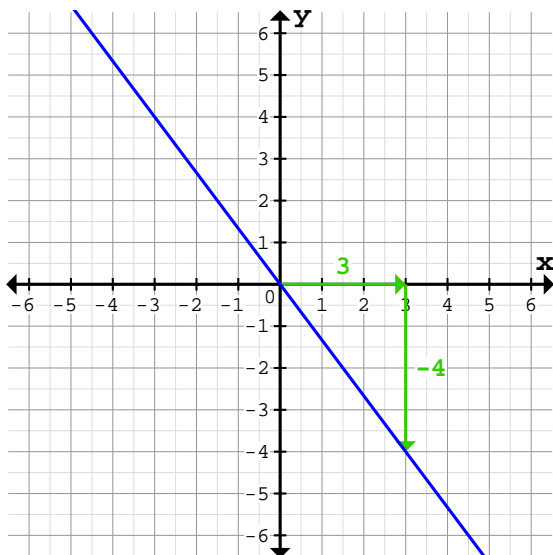
b)



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

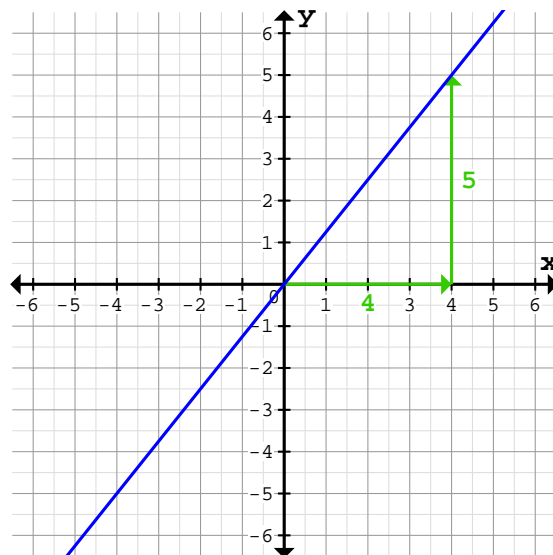
Zeichne den Graph mit Hilfe eines Steigungsdreiecks am Koordinatenursprung(0/0):

1 a)



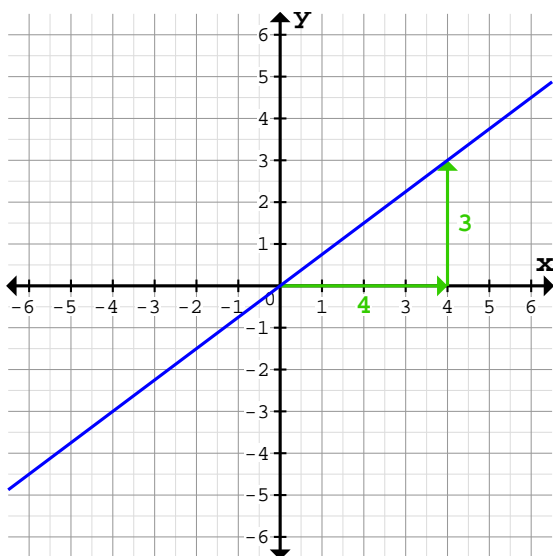
$f(x) = -\frac{4}{3}x$	Steigung:	$m = -\frac{4}{3}$
Horizontale Schritte: 3 nach rechts		
Vertikale Schritte: 4 nach unten		

b)



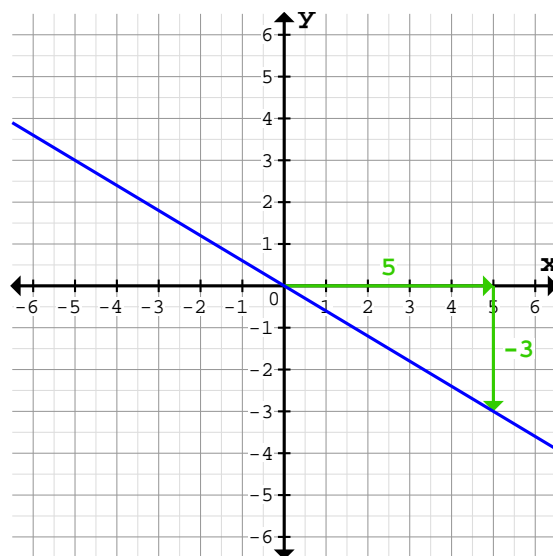
$f(x) = \frac{5}{4}x$	Steigung:	$m = \frac{5}{4}$
Horizontale Schritte: 4 nach rechts		
Vertikale Schritte: 5 nach oben		

2 a)



$f(x) = \frac{3}{4}x$	Steigung:	$m = \frac{3}{4}$
Horizontale Schritte: 4 nach rechts		
Vertikale Schritte: 3 nach oben		

b)



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