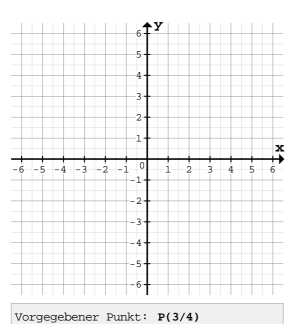
Blatt

28

Name:

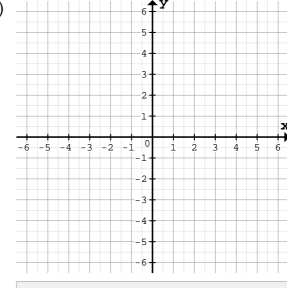
## Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

a)



Funktionsgleichung: f(x)=

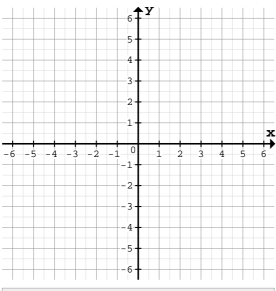
b)



Vorgegebener Punkt: P(-6/6)

Funktionsgleichung: f(x)=

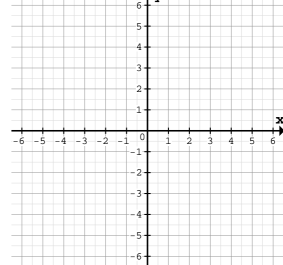
a)



Vorgegebener Punkt: P(5/1)

Funktionsgleichung: f(x)=

b)



Vorgegebener Punkt: P(-6/-5)

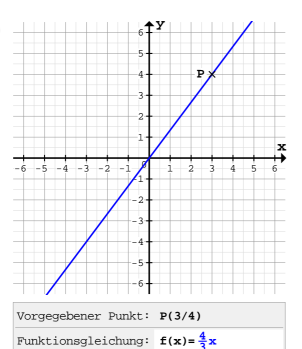
Funktionsgleichung: f(x)=

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/proportionale-funktionen/gleichung-aus-punkten/

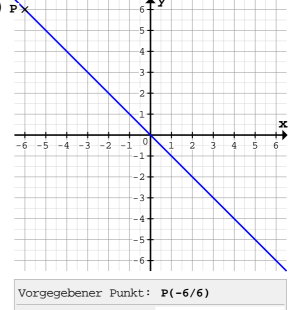
Blatt 28

## Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen durch Punkt P und den Ursprung(0/0):

a)

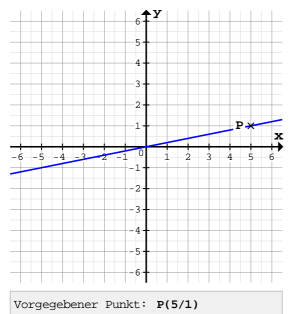


b) P



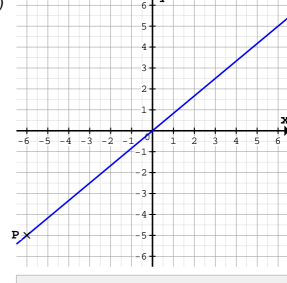
Funktionsgleichung: f(x) = -x

a)



Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{1}{5}x$ 

b)



Vorgegebener Punkt: P(-6/-5)

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{5}{6}x$ 

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/proportionale-funktionen/gleichung-aus-punkten/