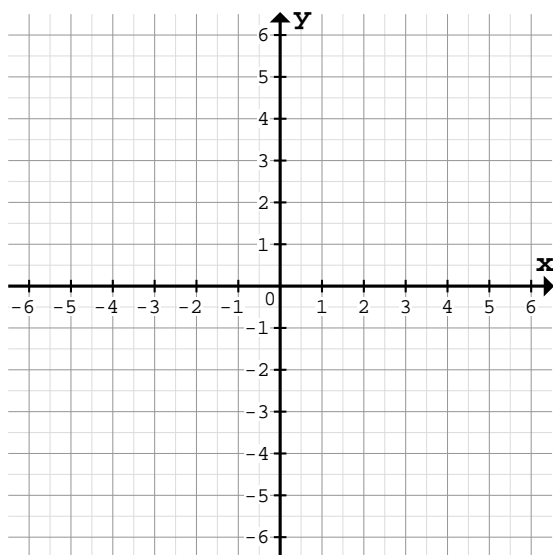


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

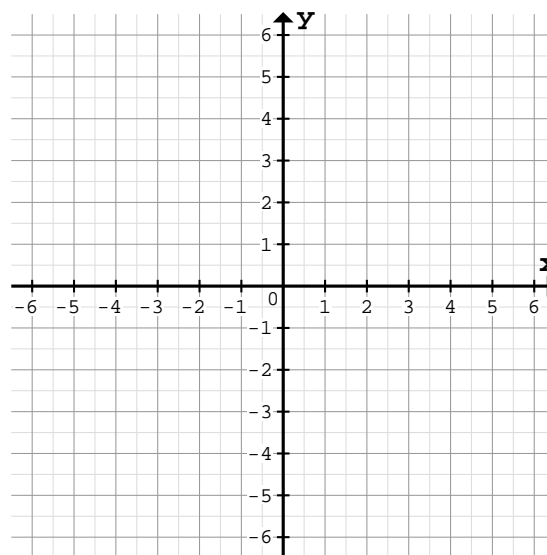
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-5/-4), P2(5/-2)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$

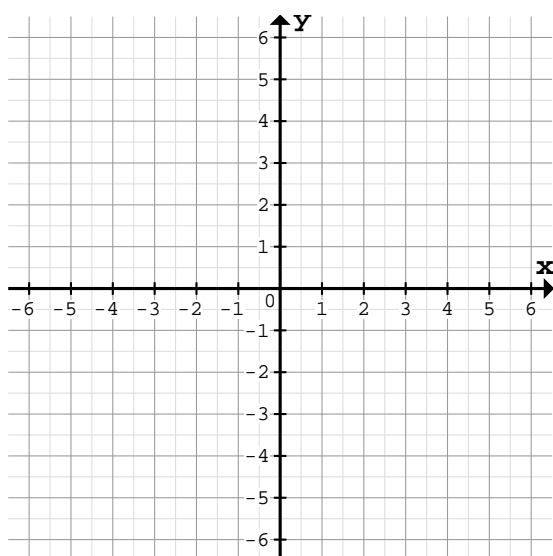
b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/-4), P2(-5/2)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$

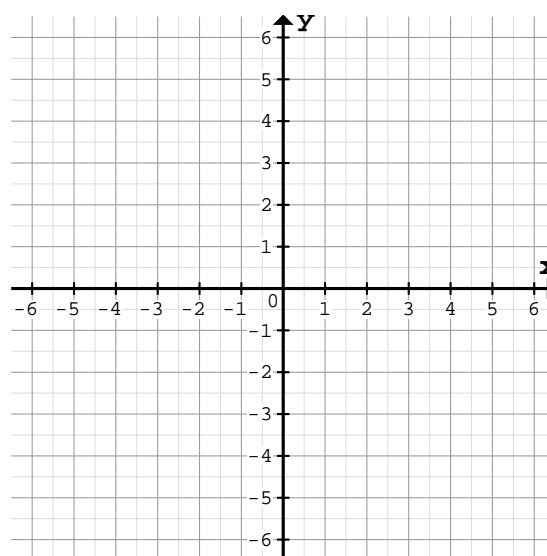
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-5/-6), P2(5/2)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$

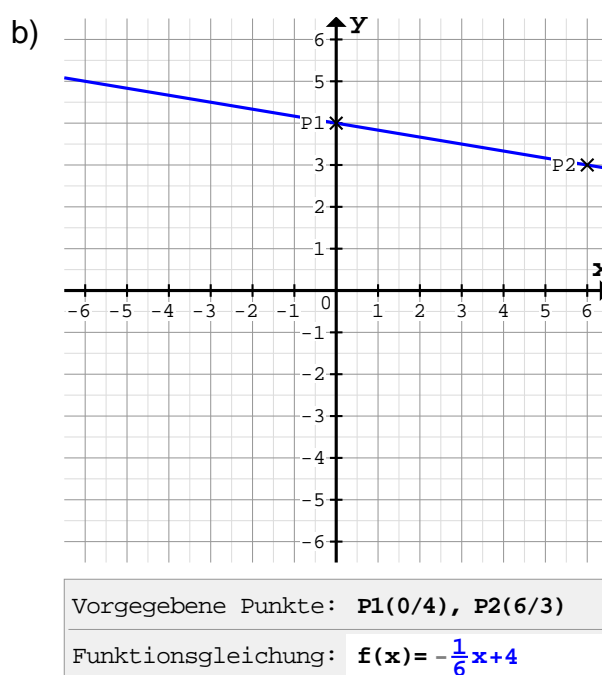
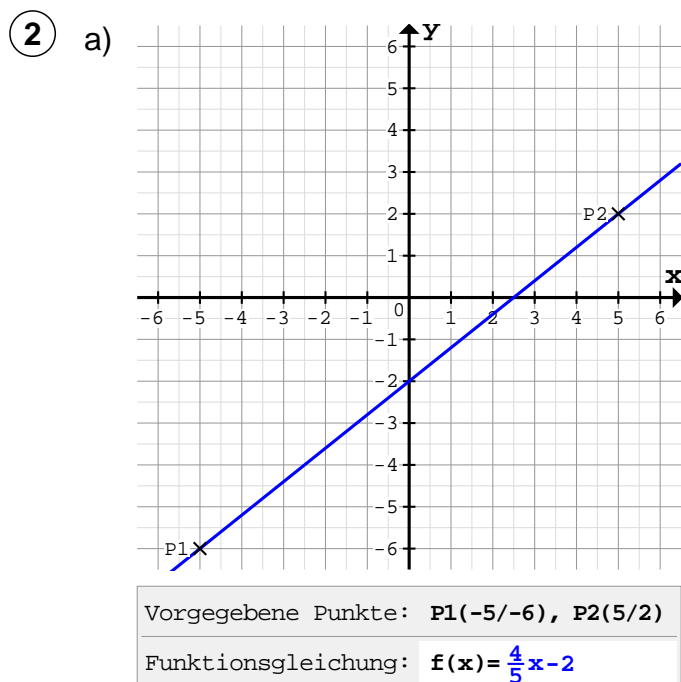
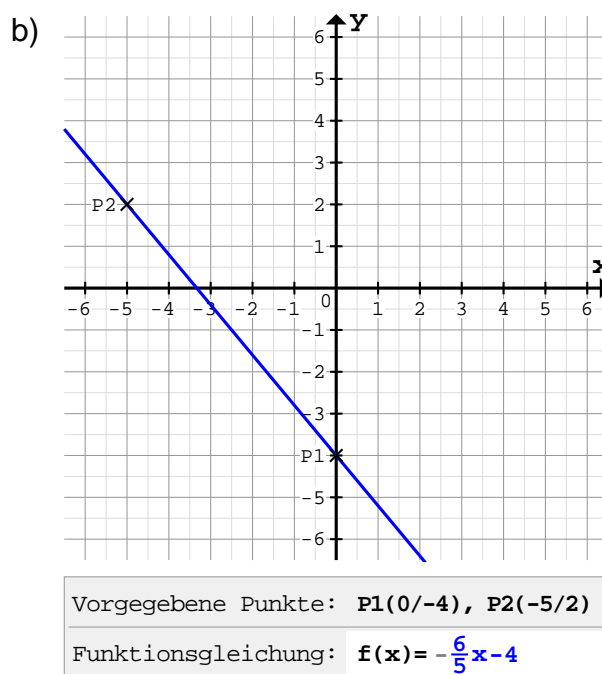
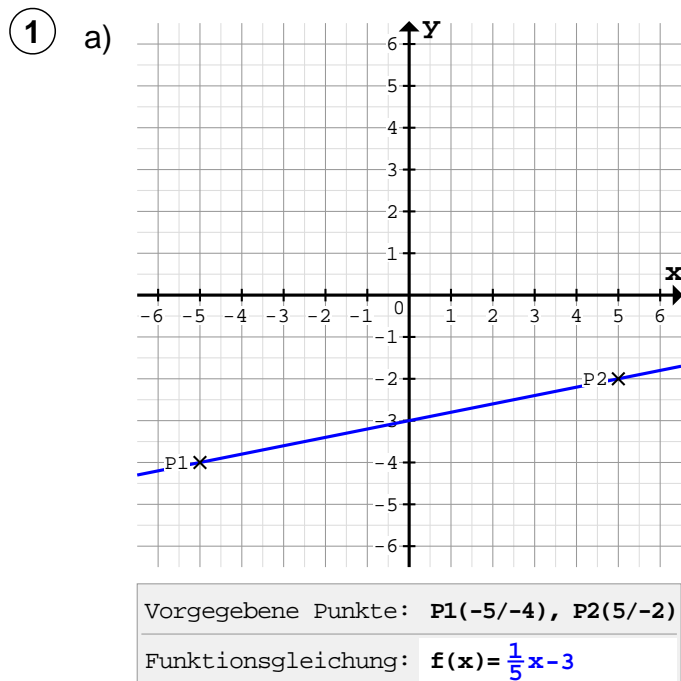
b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/4), P2(6/3)

Funktionsgleichung:  $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



Quelle: [www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/lineare-funktionen/gleichung-aus-punkten/](http://www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/lineare-funktionen/gleichung-aus-punkten/)