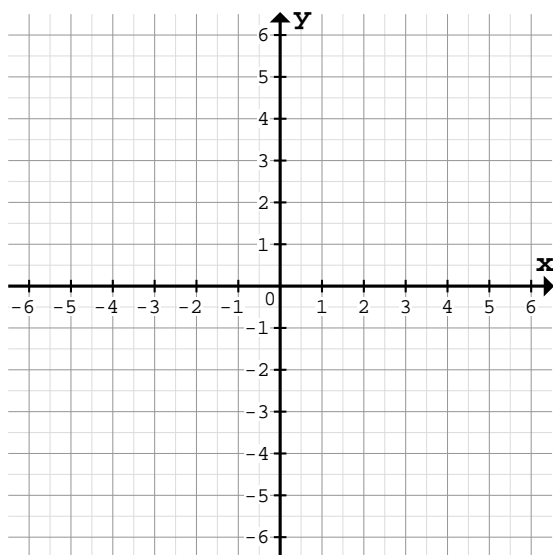


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

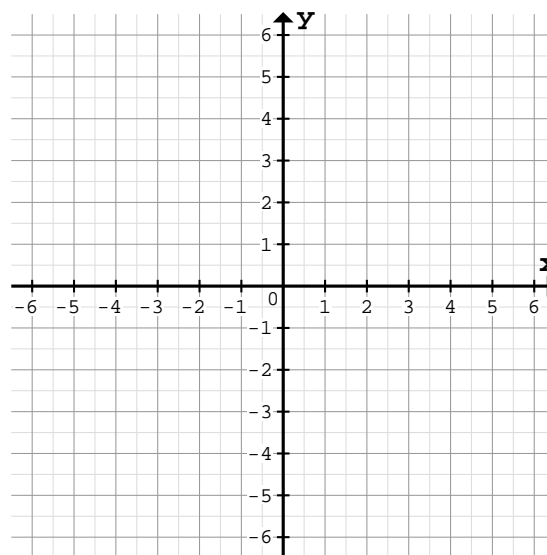
1 a)



Vorgegebene Punkte:  $P_1(-6/3), P_2(0/-2)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

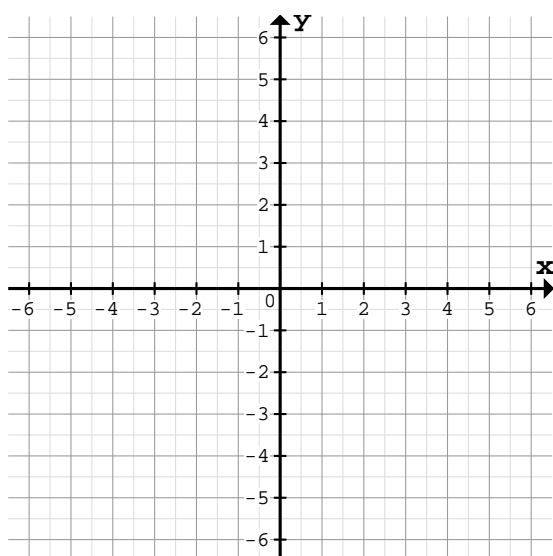
b)



Vorgegebene Punkte:  $P_1(-5/1), P_2(0/-3)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

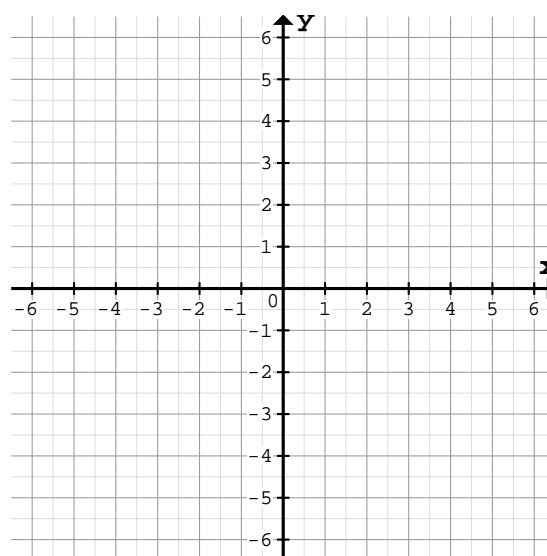
2 a)



Vorgegebene Punkte:  $P_1(2/-2), P_2(1/-3)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

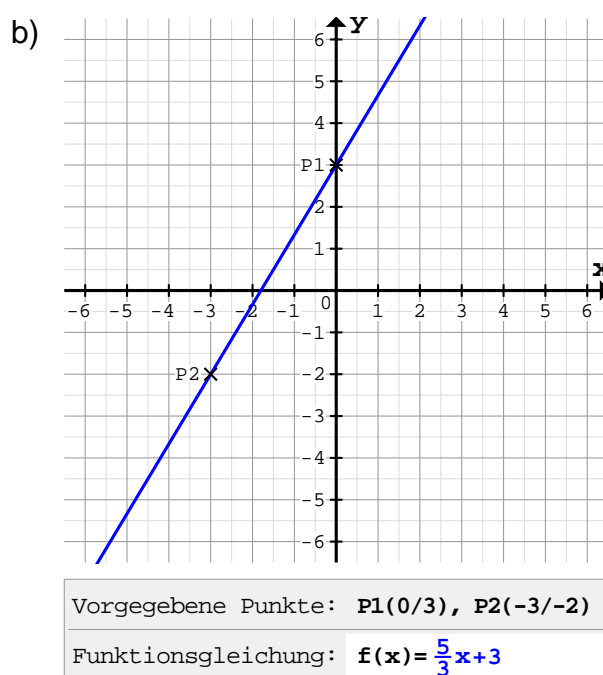
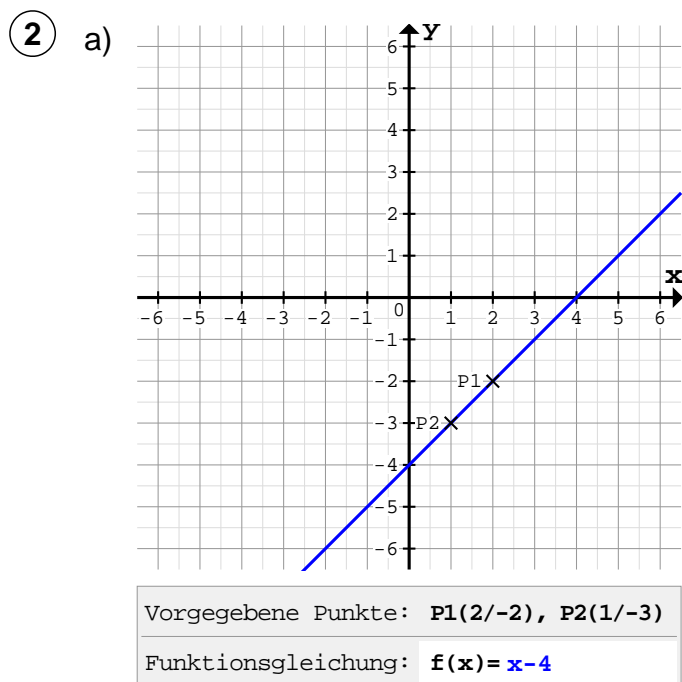
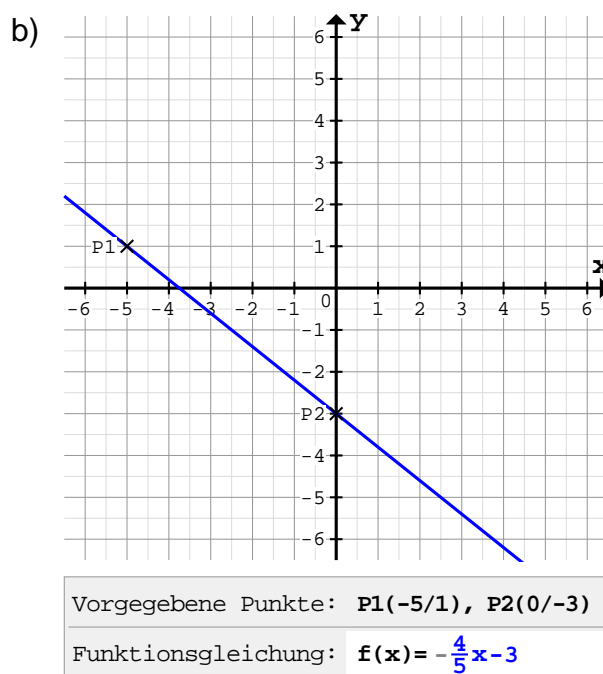
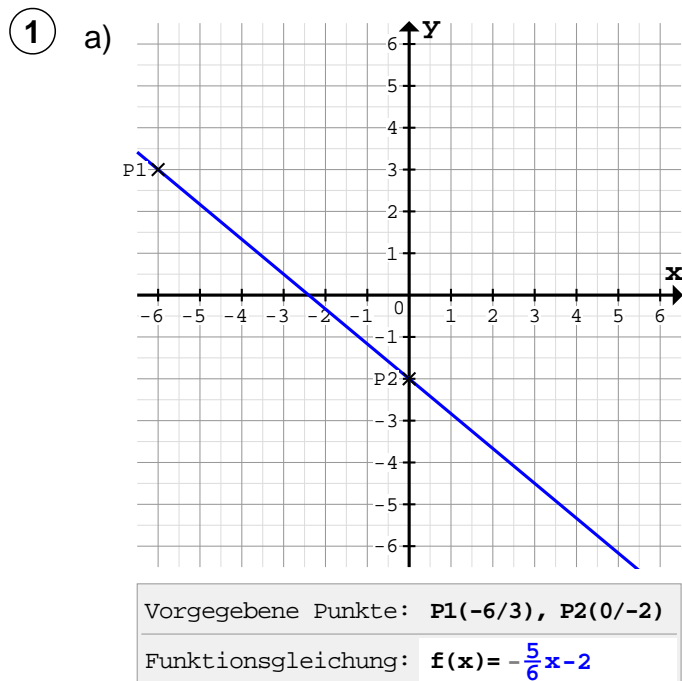
b)



Vorgegebene Punkte:  $P_1(0/3), P_2(-3/-2)$

Funktionsgleichung:  $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



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