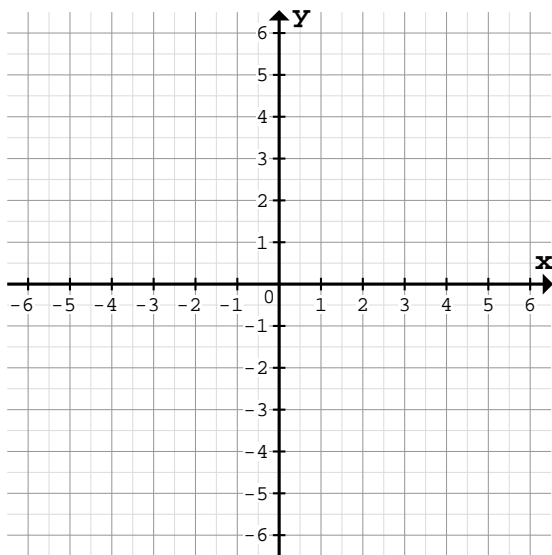


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

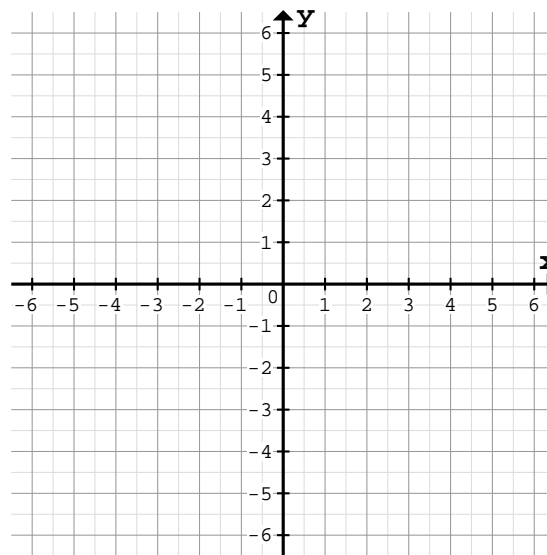
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-2), P_2(-5/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

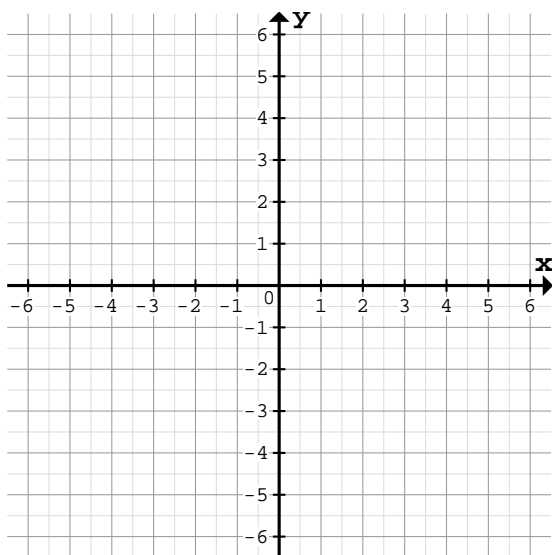
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

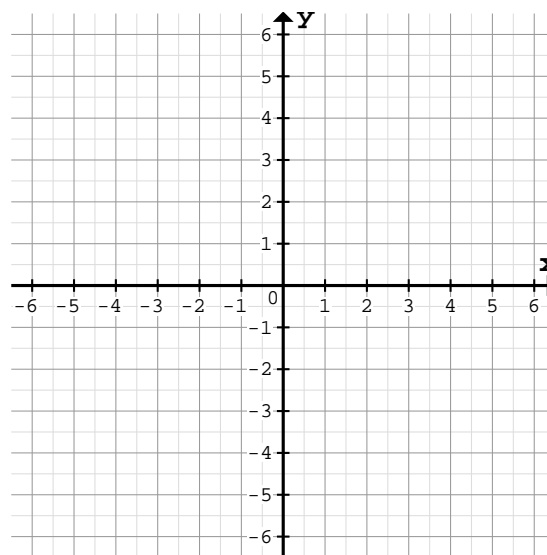
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

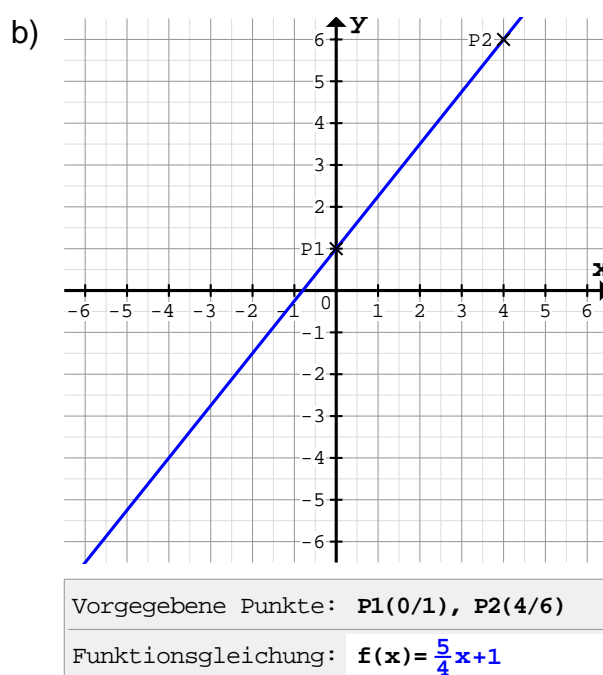
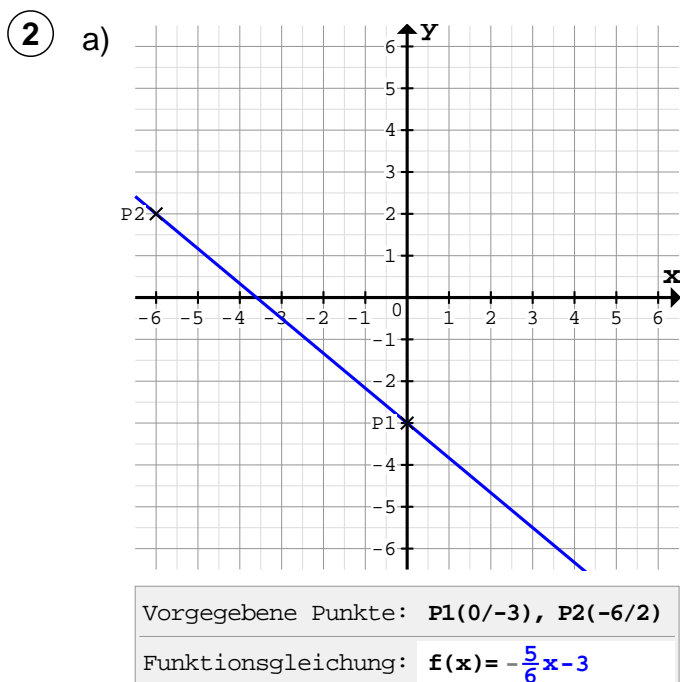
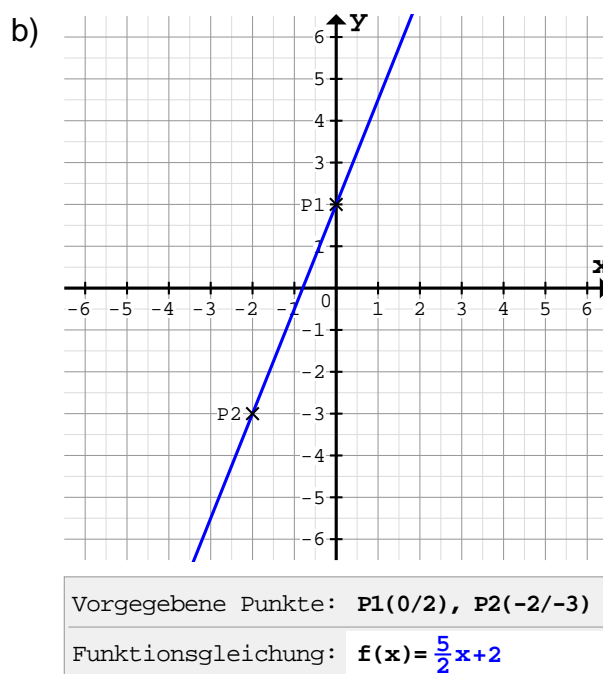
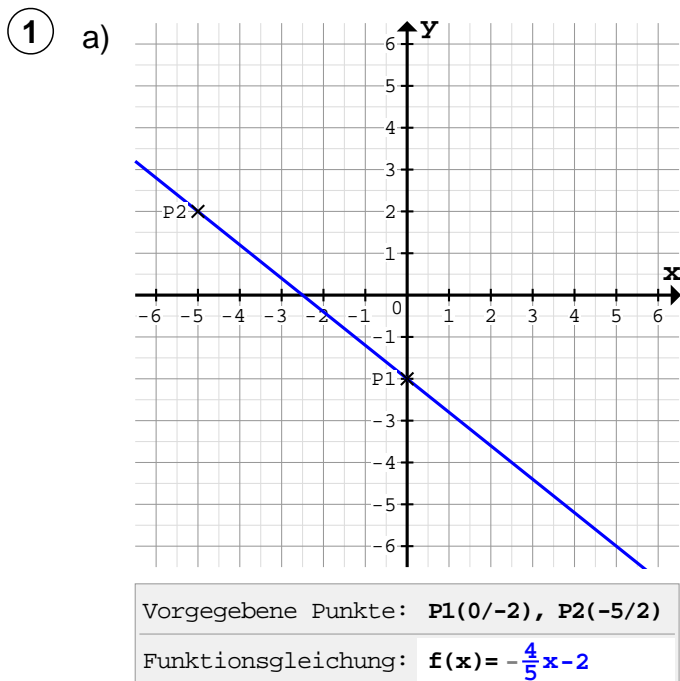
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/1), P_2(4/6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbetsblaetter/lineare-funktionen/gleichung-aus-punkten/