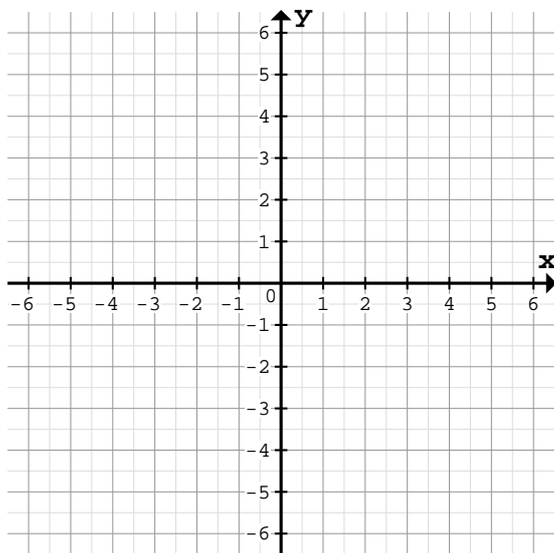


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

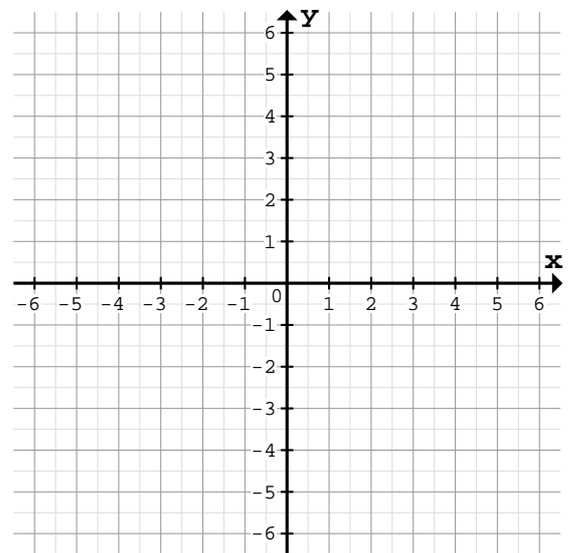
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(5/2), P_2(0/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

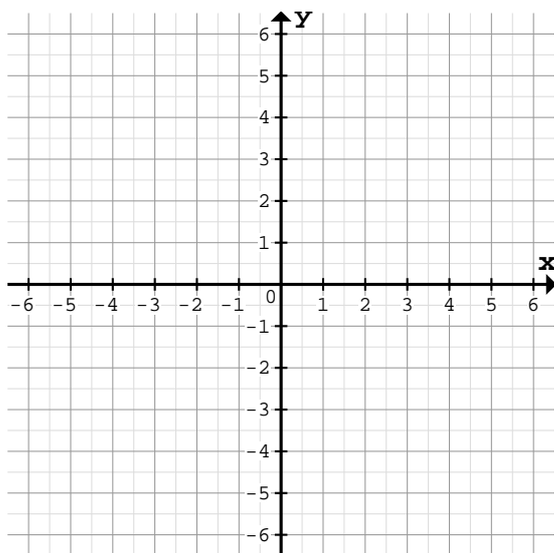
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

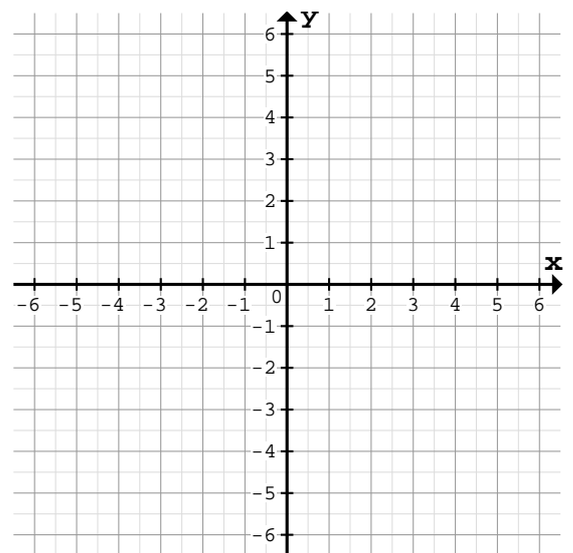
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P_1(4/4), P_2(0/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

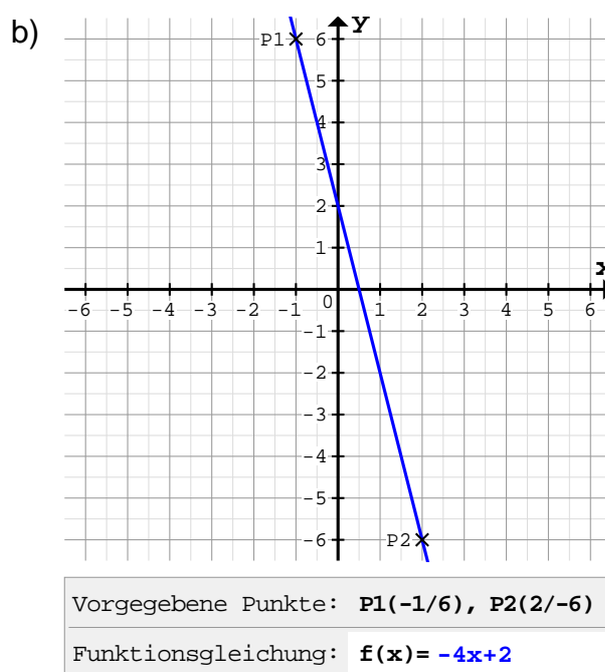
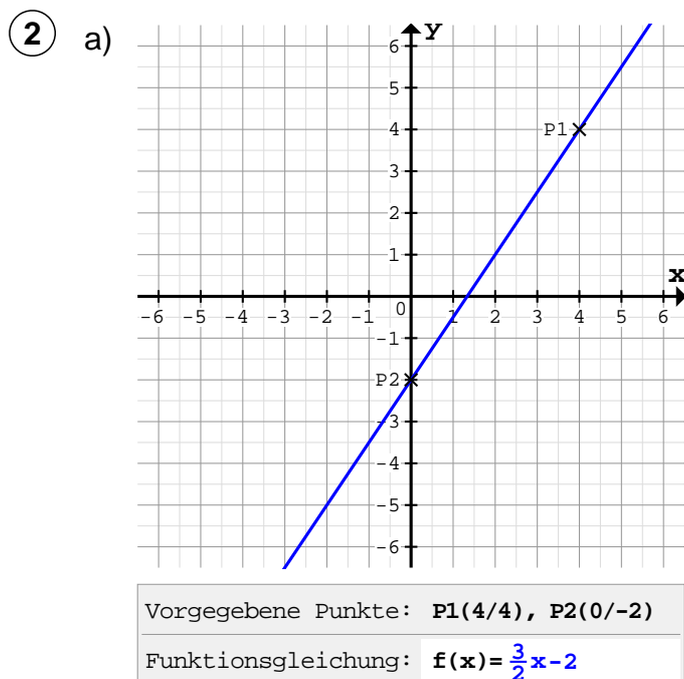
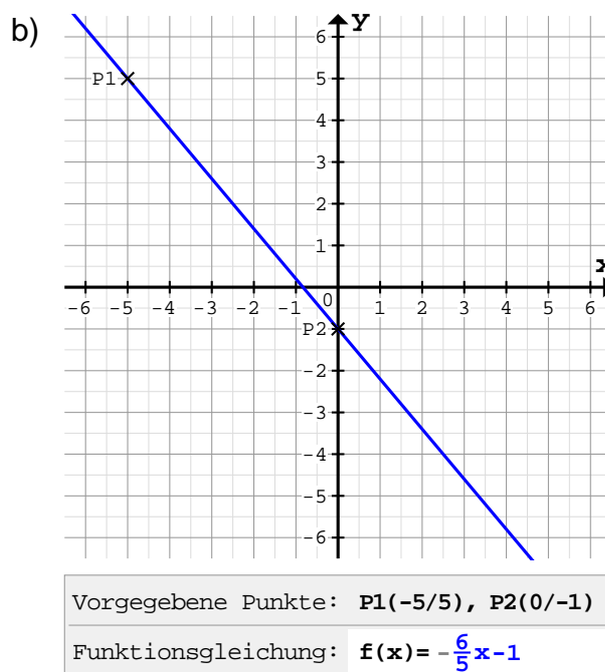
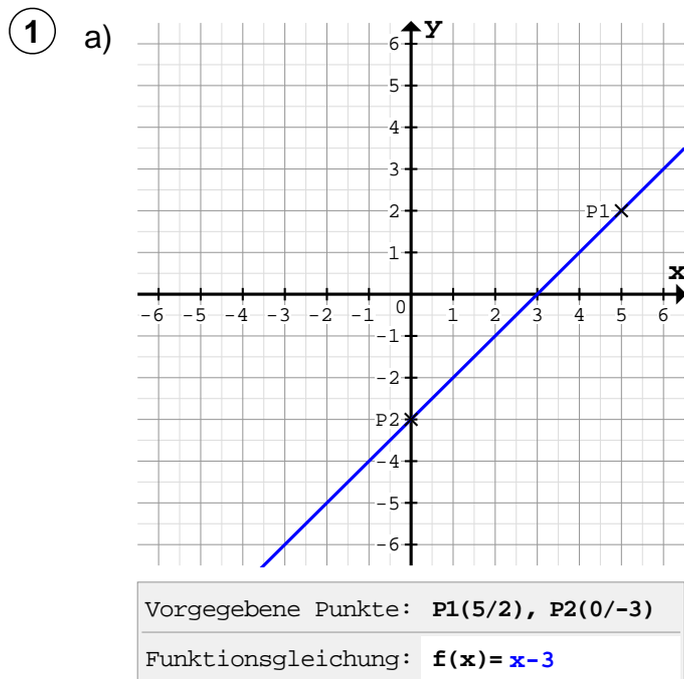
b)



Vorgegebene Punkte: $P_1(-1/6), P_2(2/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



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