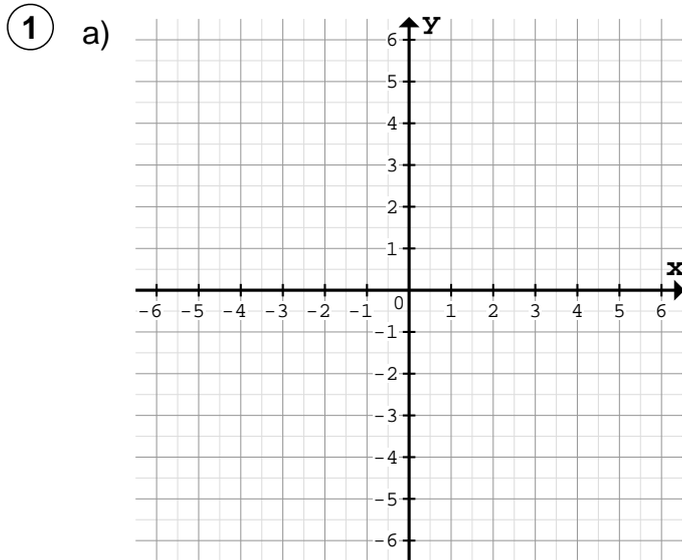
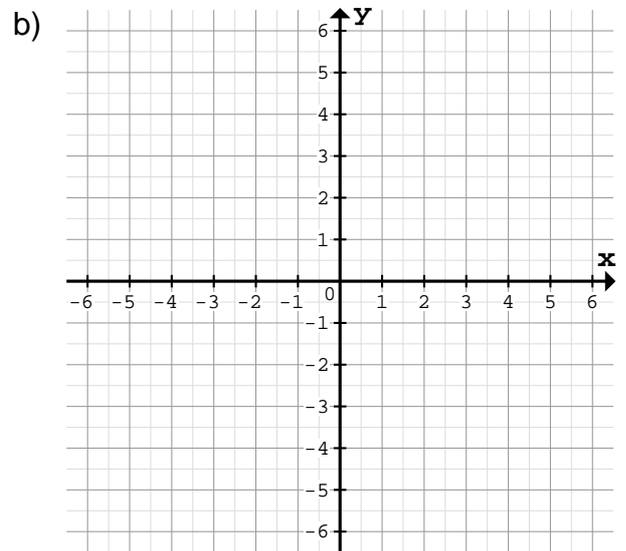


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



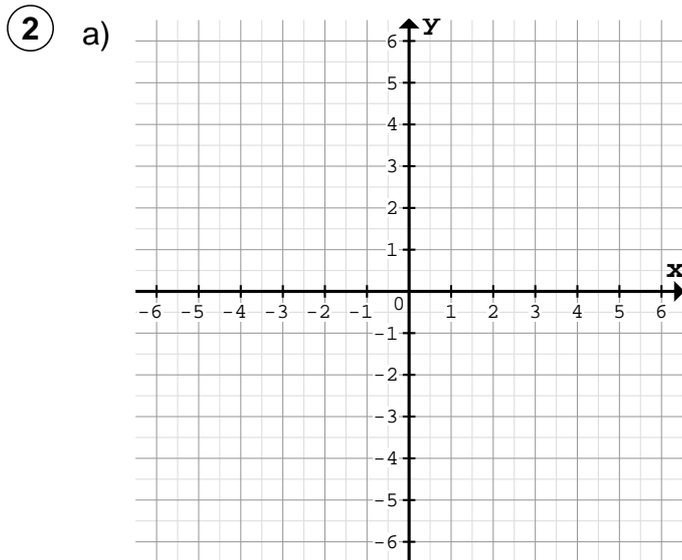
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-3), P_2(-5/0)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



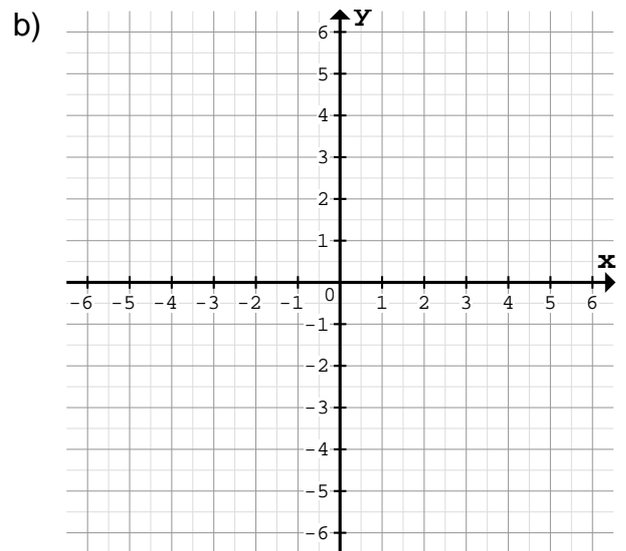
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-4), P_2(4/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

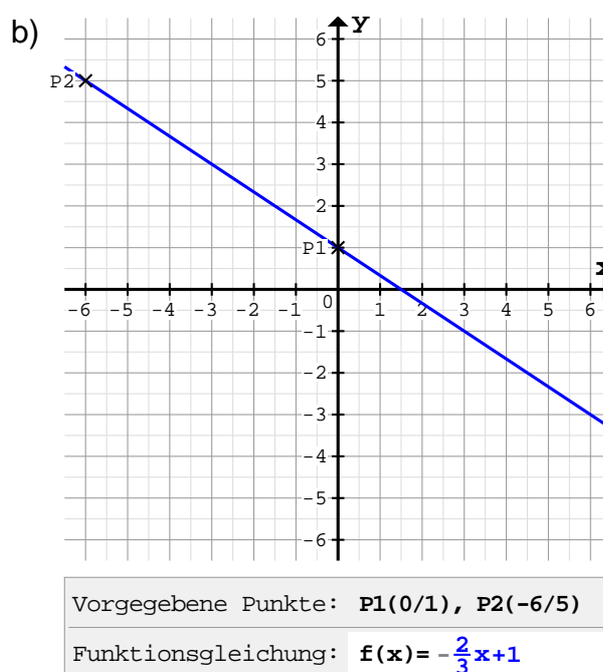
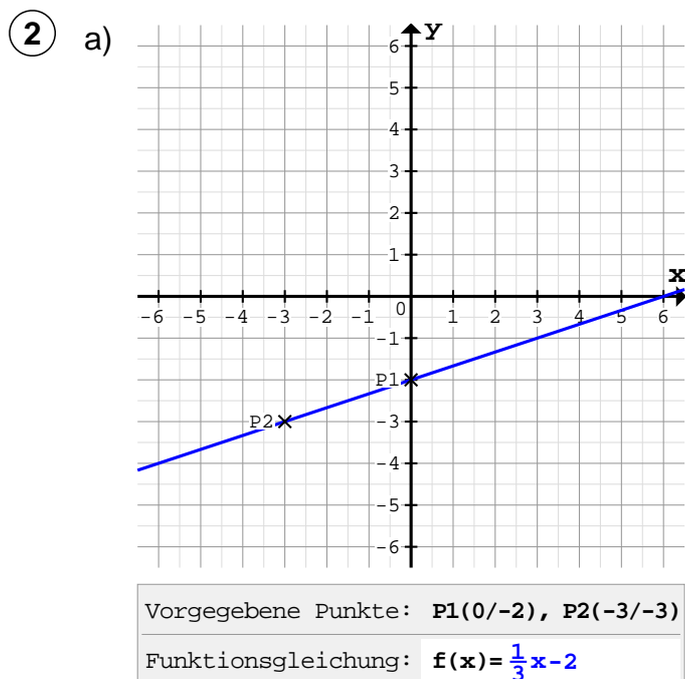
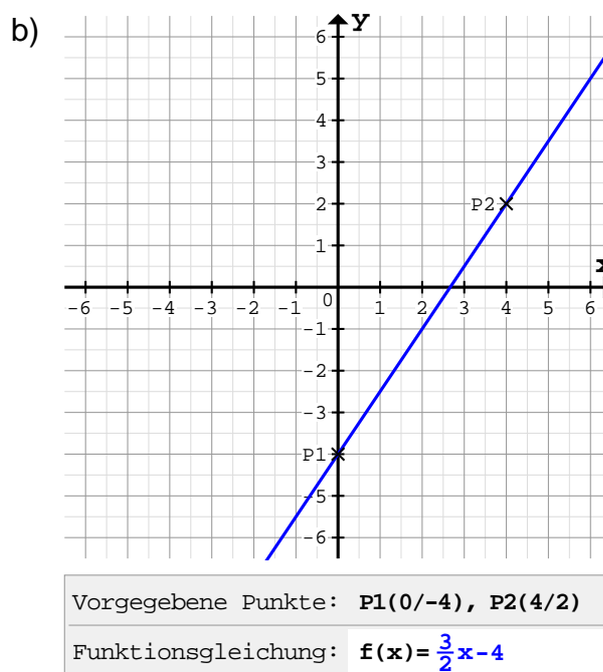
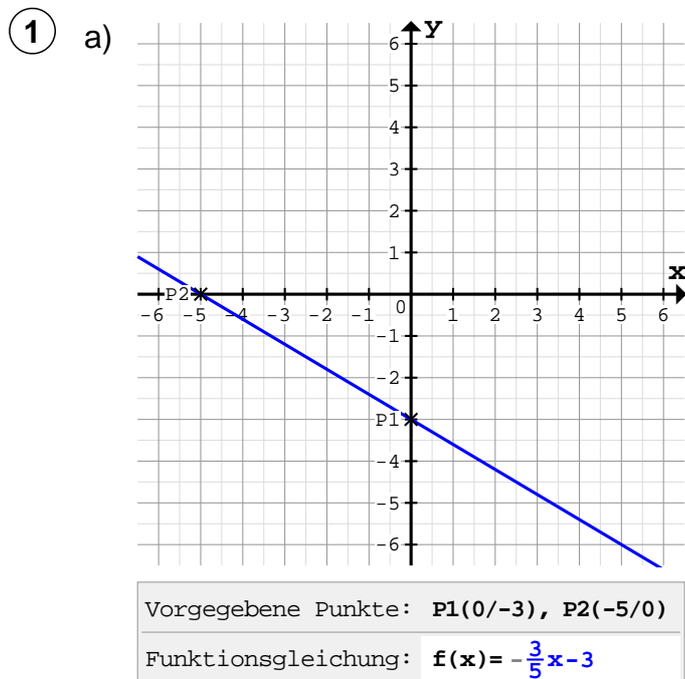
Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/1), P_2(-6/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



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