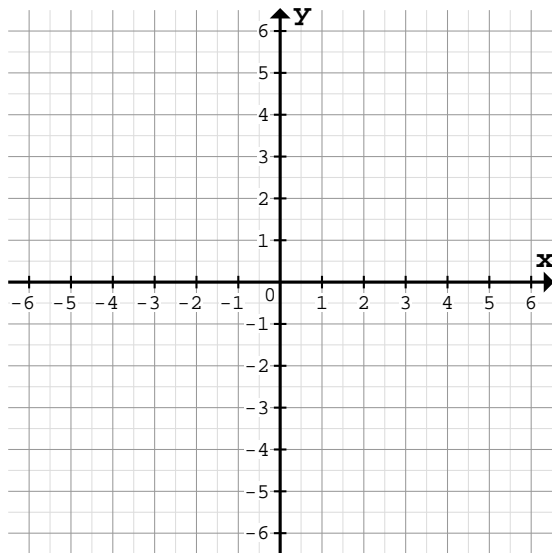


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

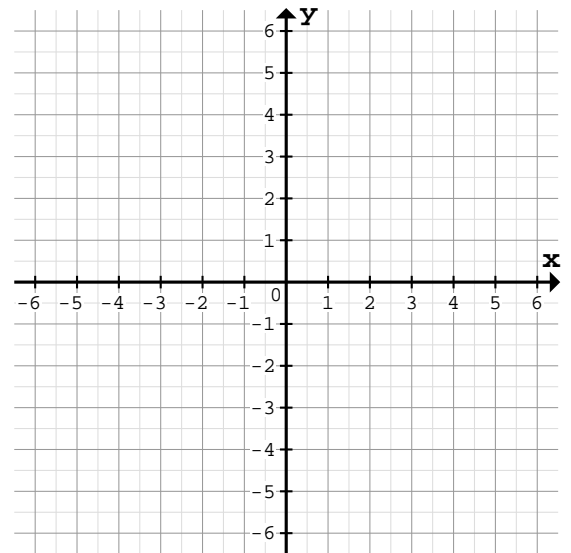
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-4/-3), P2(4/-5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

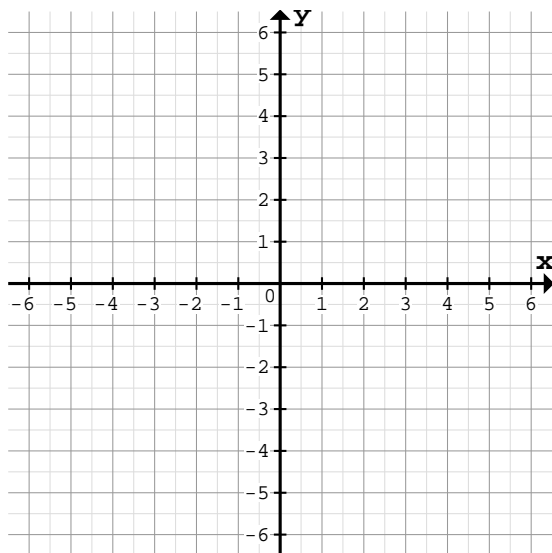
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(3/-1), P2(6/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

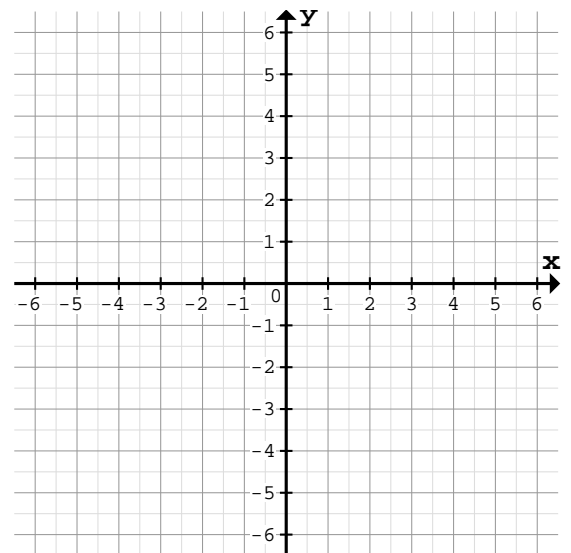
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(2/-2), P2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

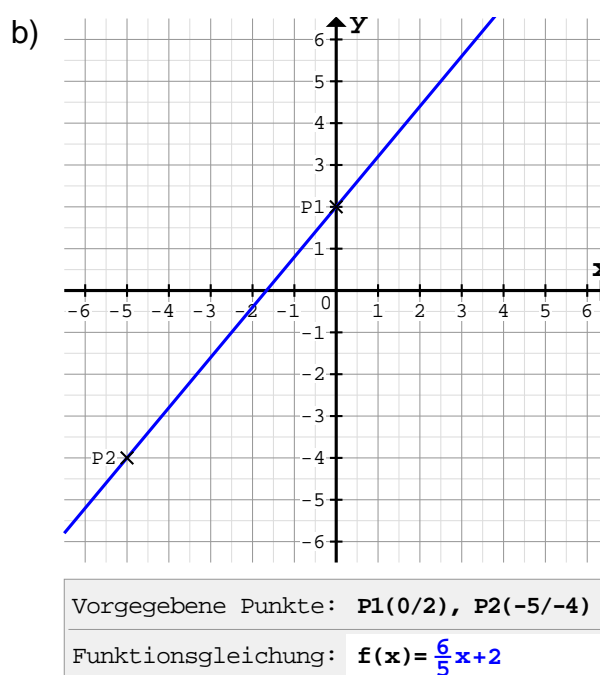
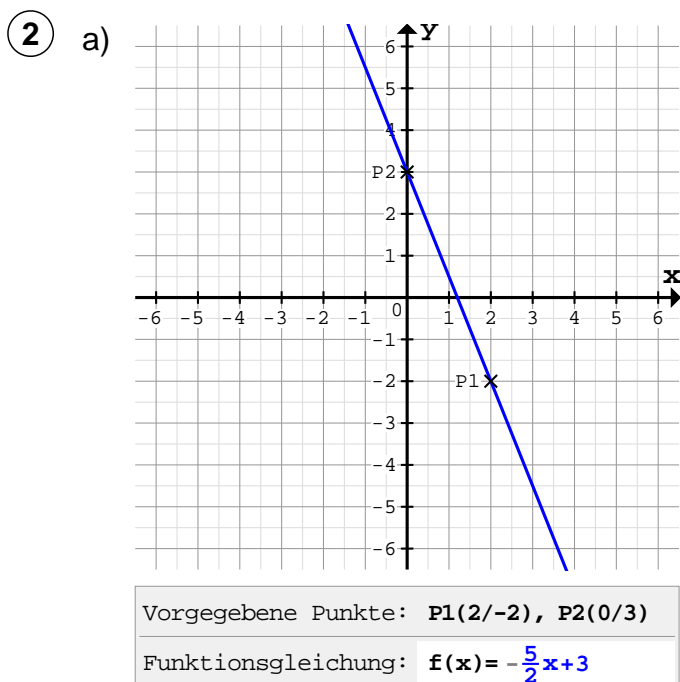
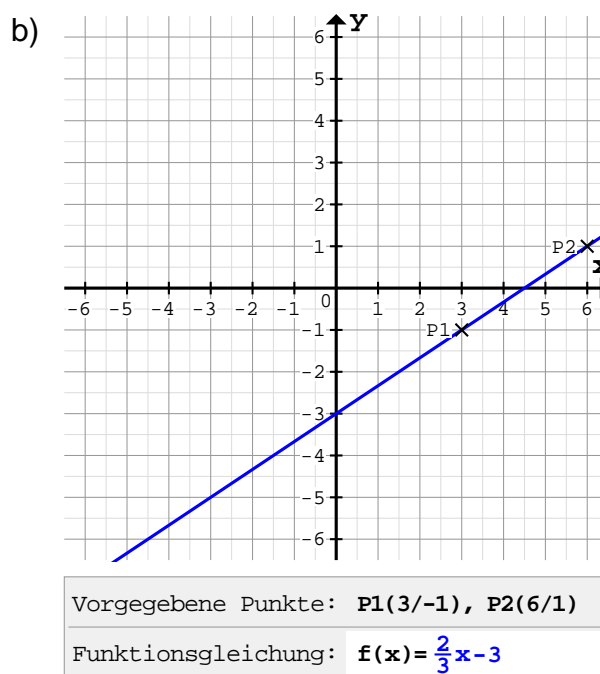
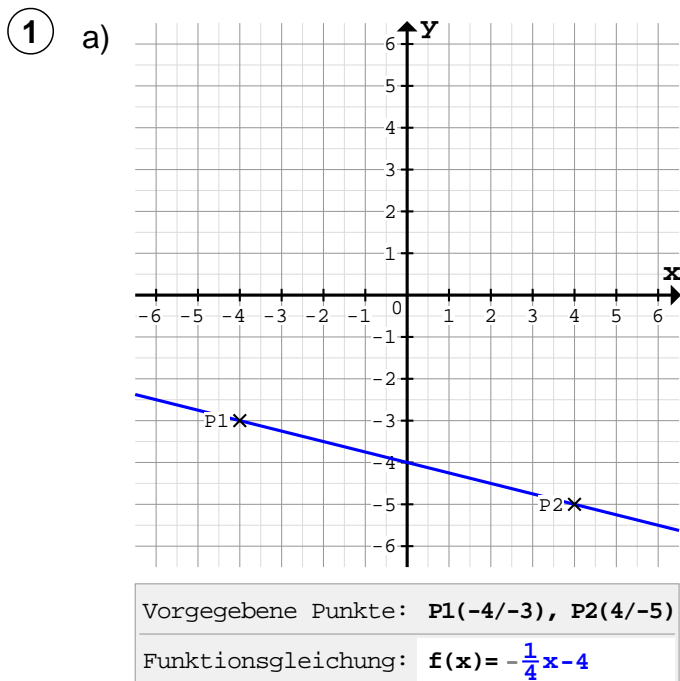
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



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