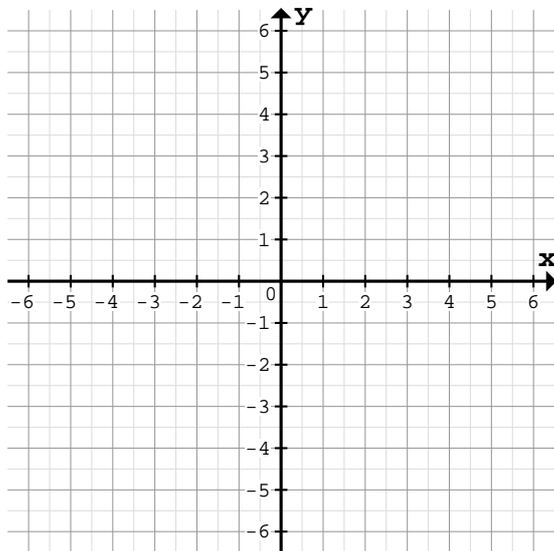


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

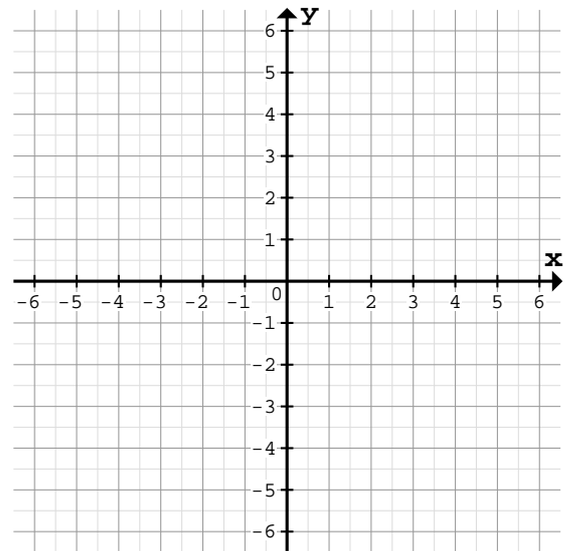
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-6/3), P2(-3/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

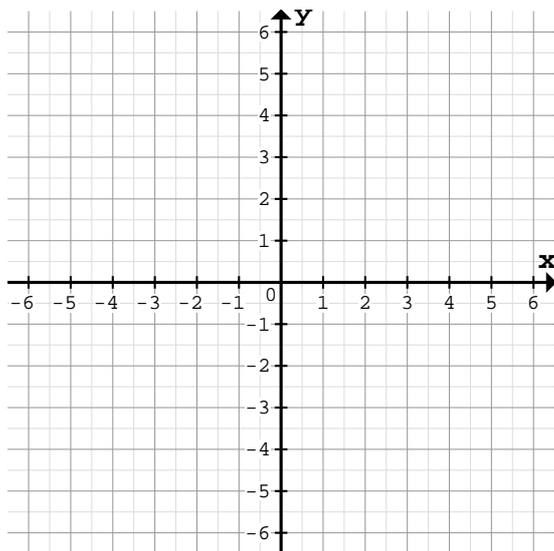
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(6/4), P2(-6/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

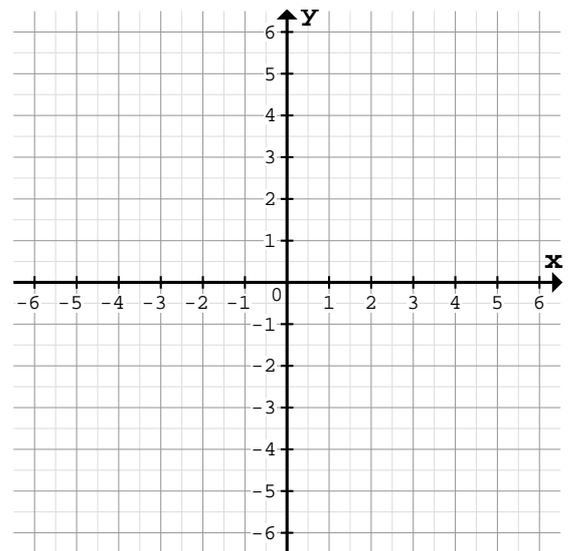
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(0/3), P2(-5/5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

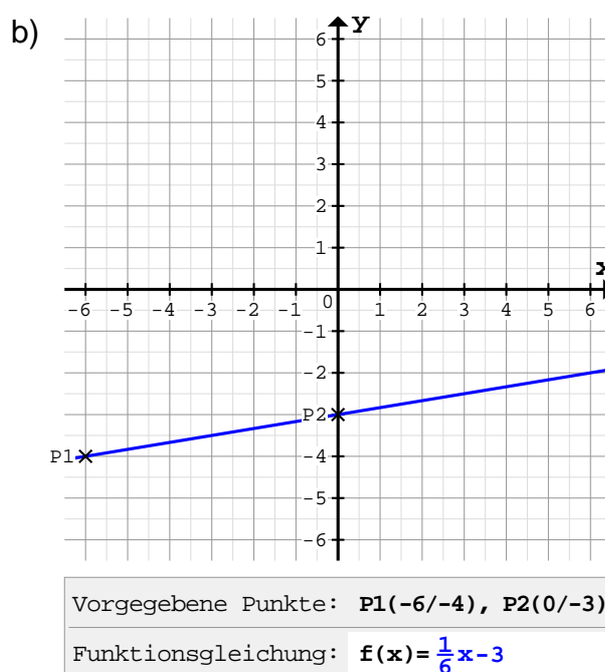
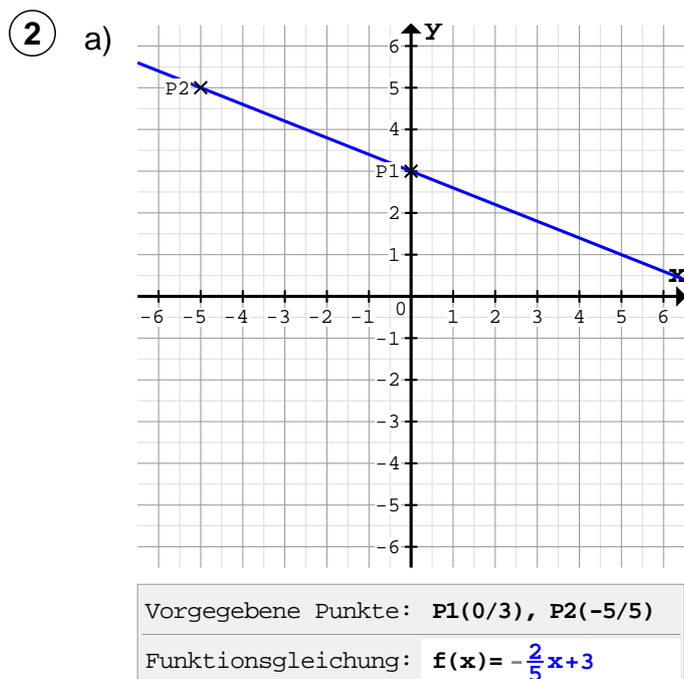
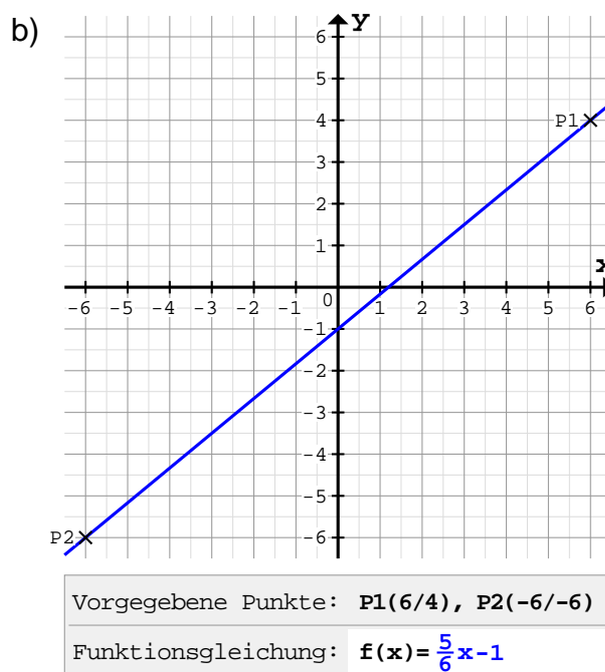
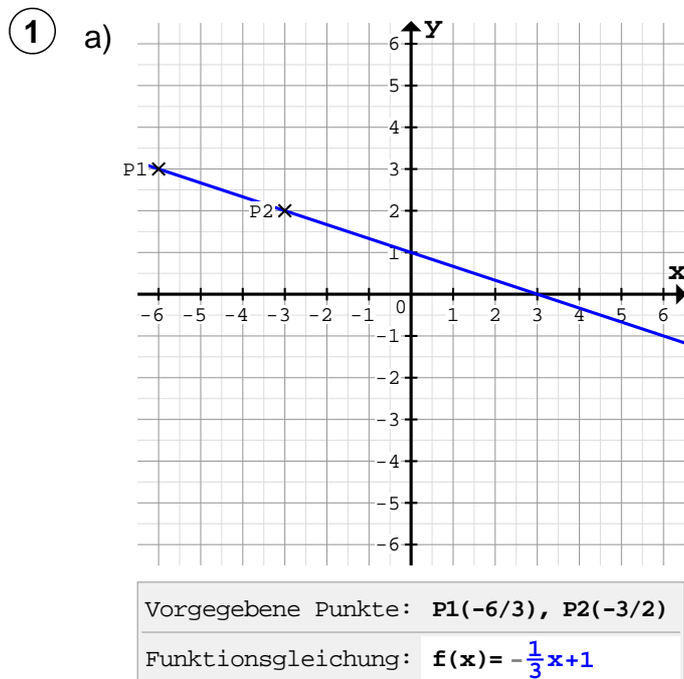
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(-6/-4), P2(0/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



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