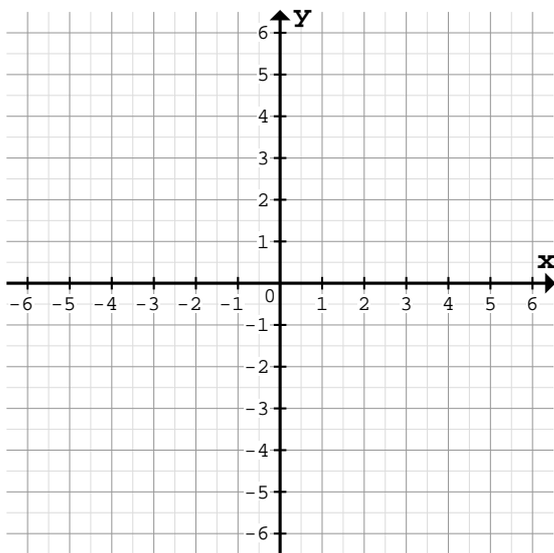


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

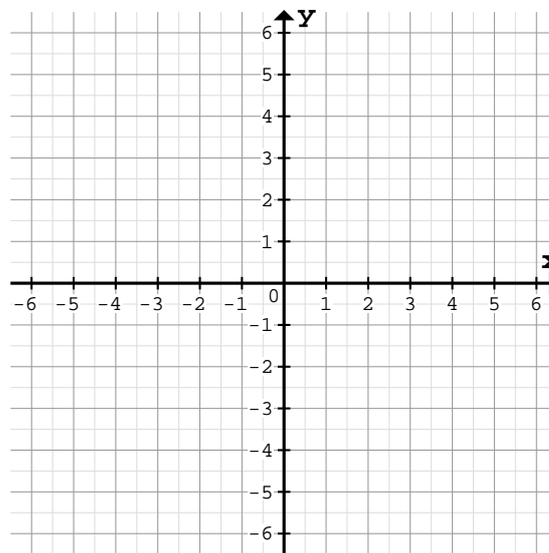
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-6/4), P2(-3/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

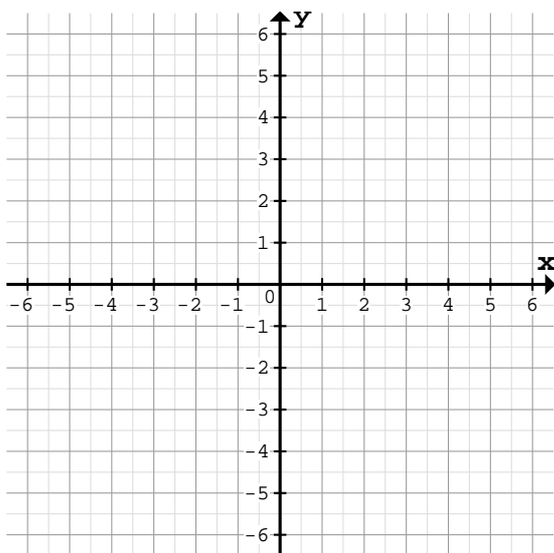
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(1/4), P2(-2/-5)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

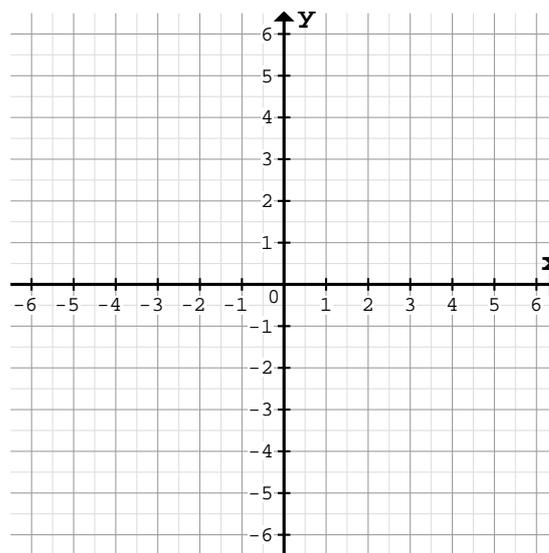
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

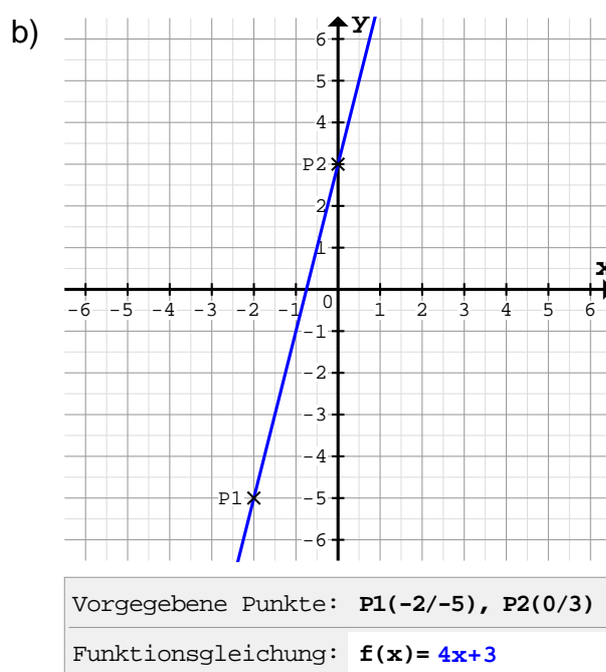
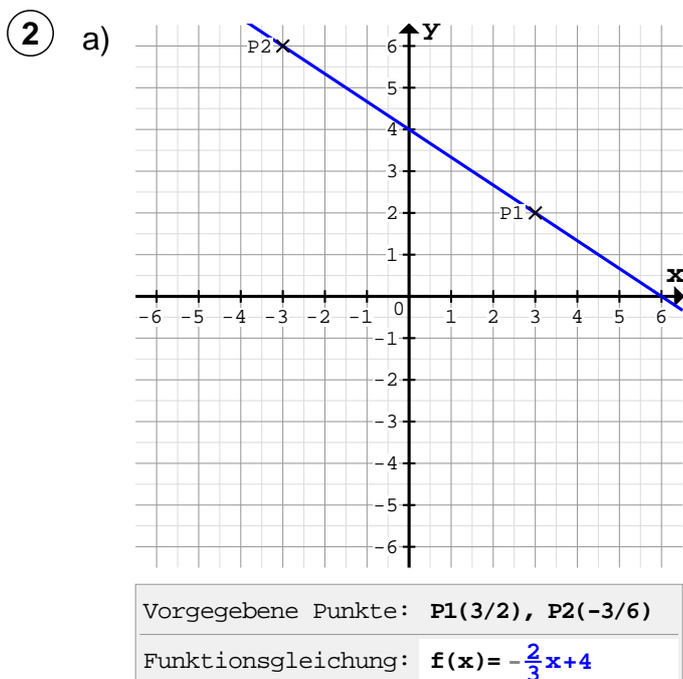
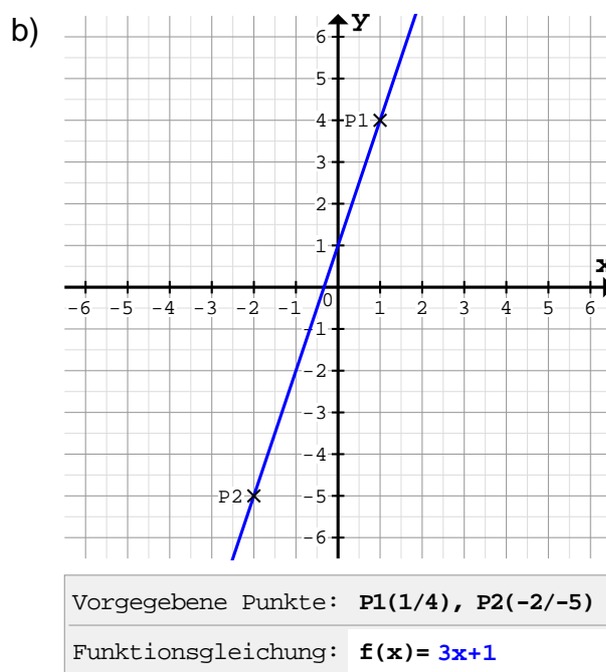
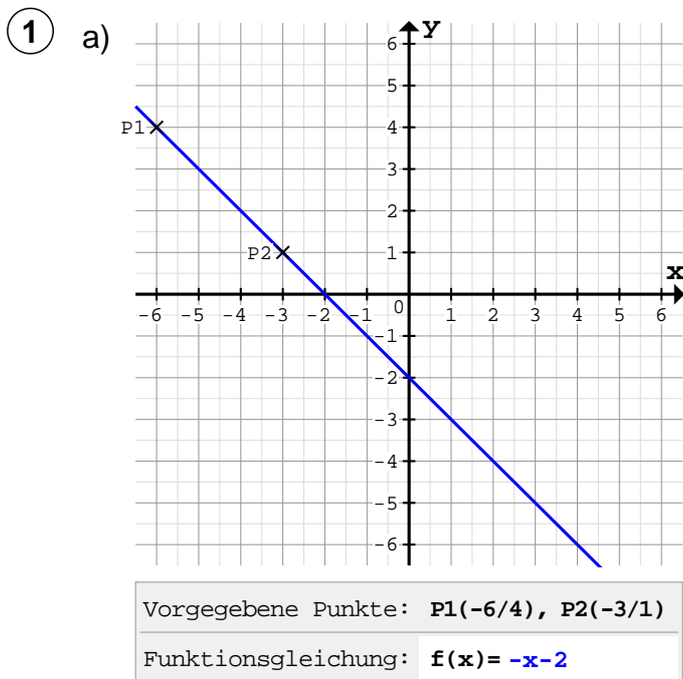
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(-2/-5), P2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



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