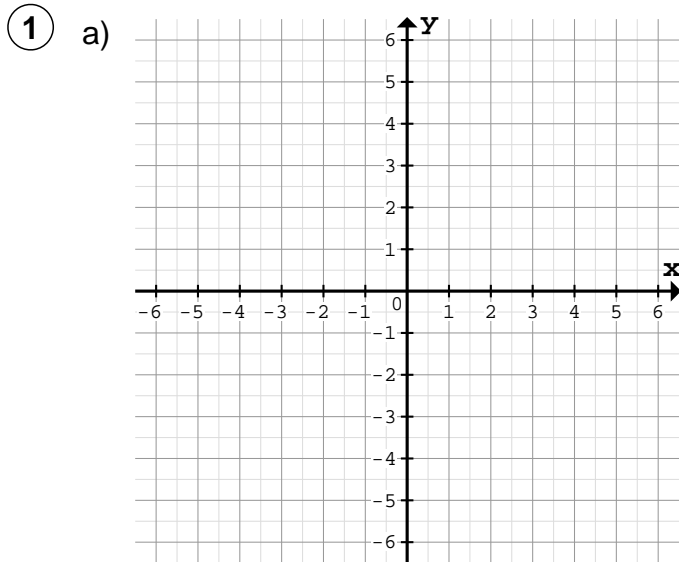
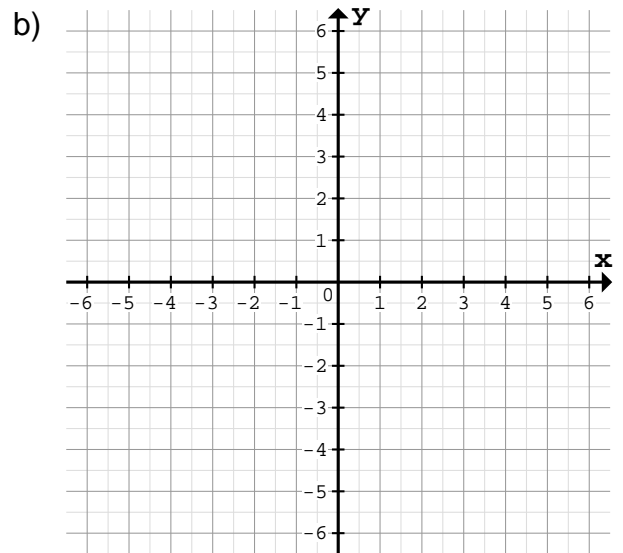


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



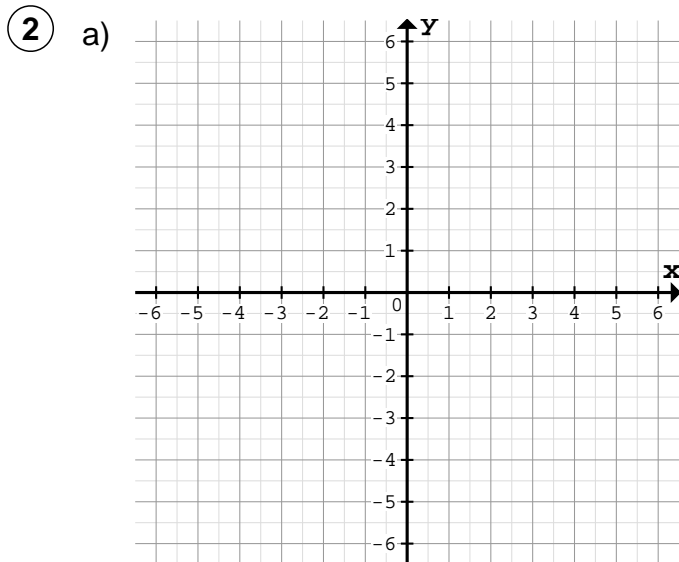
Vorgegebene Punkte: $P1(-4/6), P2(-3/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



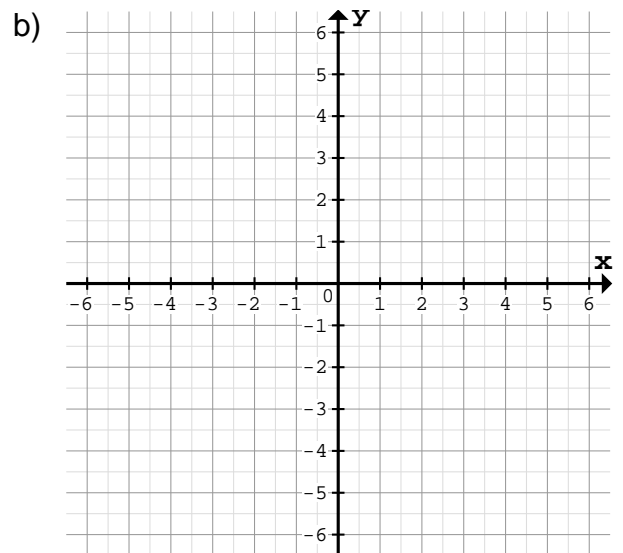
Vorgegebene Punkte: $P1(6/-5), P2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P1(-6/-3), P2(0/2)$

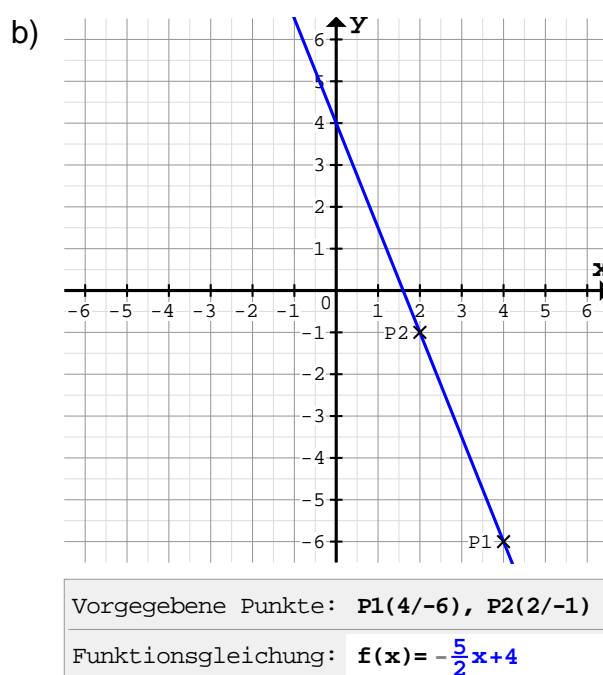
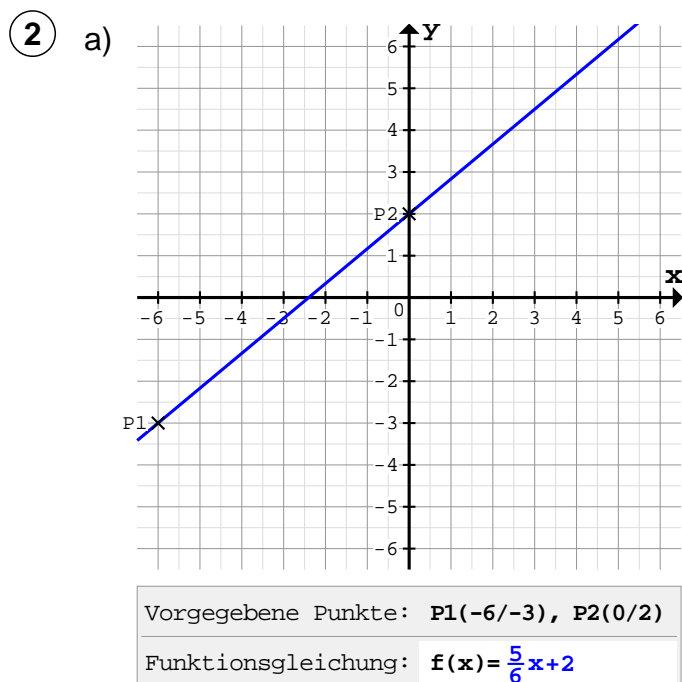
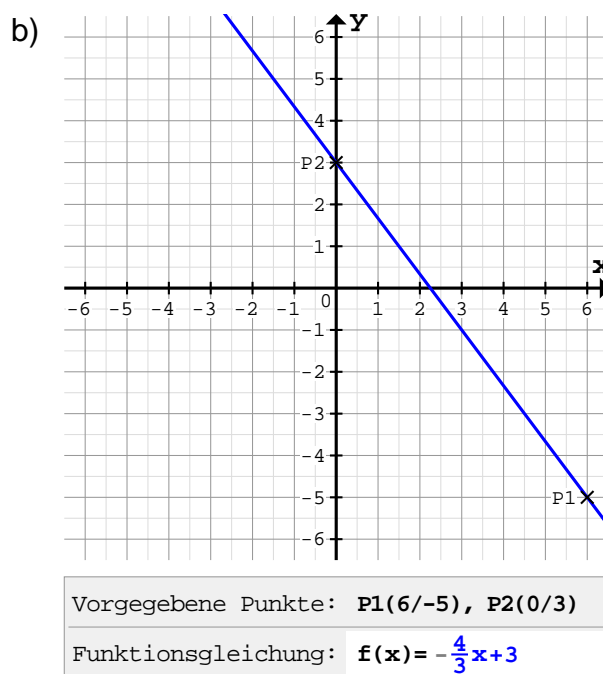
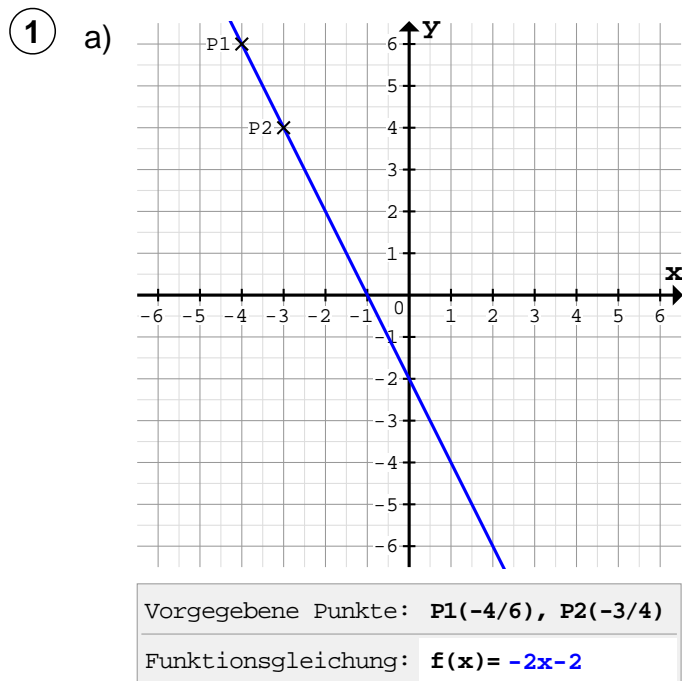
Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P1(4/-6), P2(2/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



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