

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

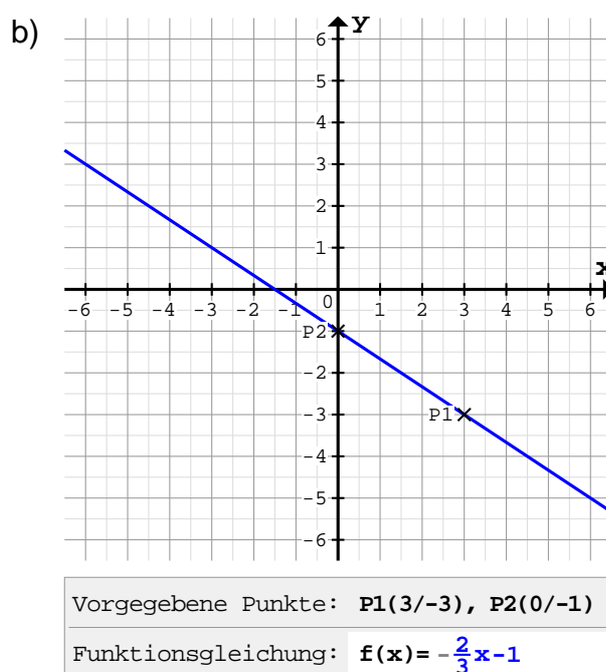
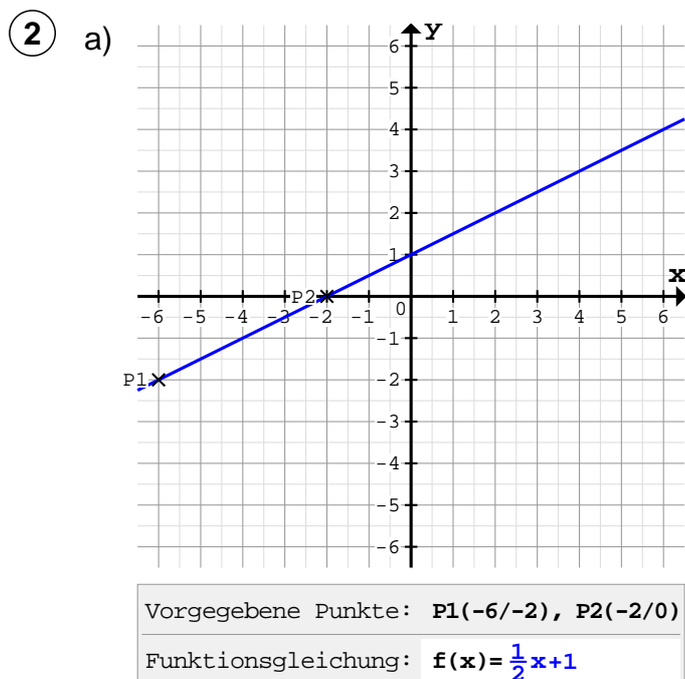
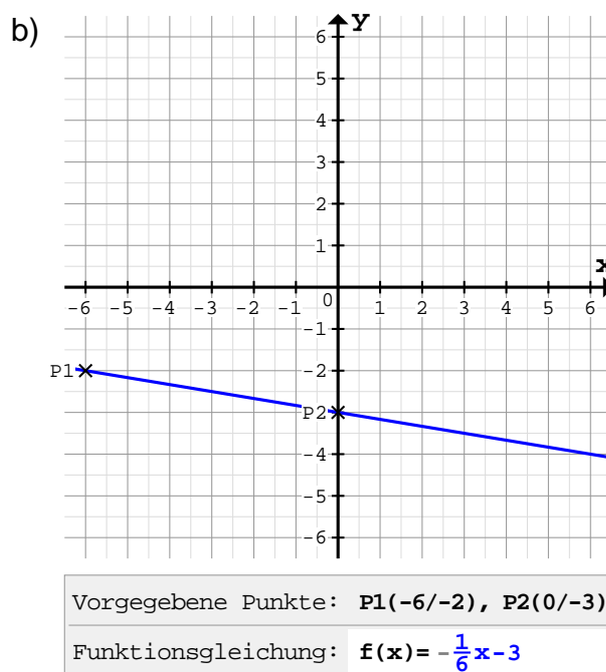
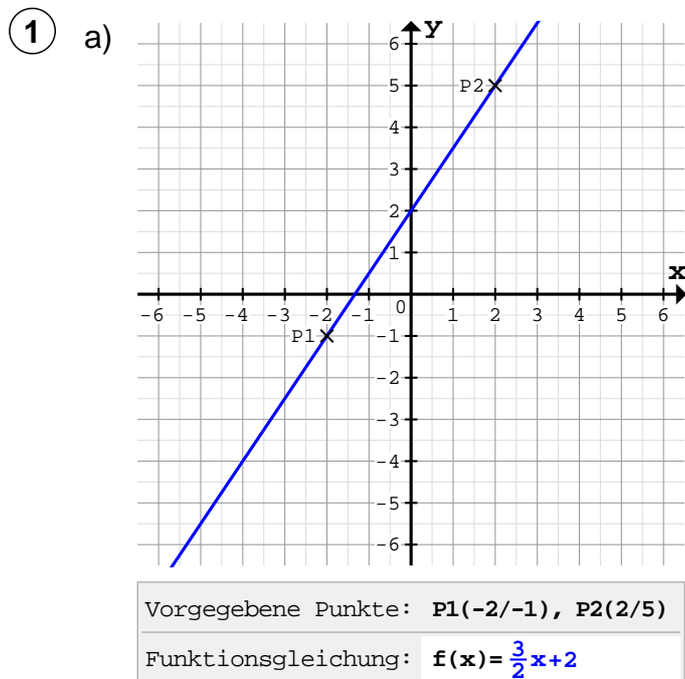
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(3/-3)$, $P2(0/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



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