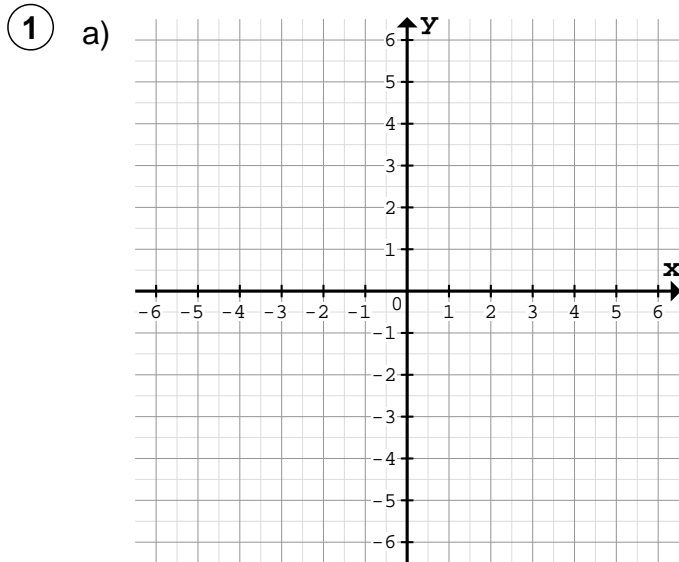
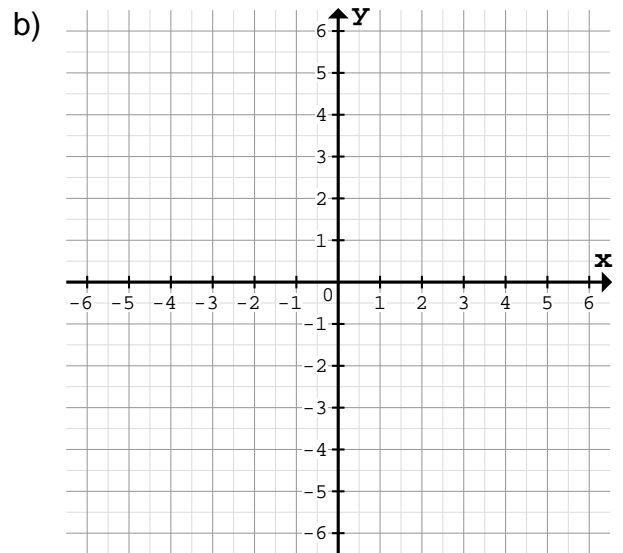


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



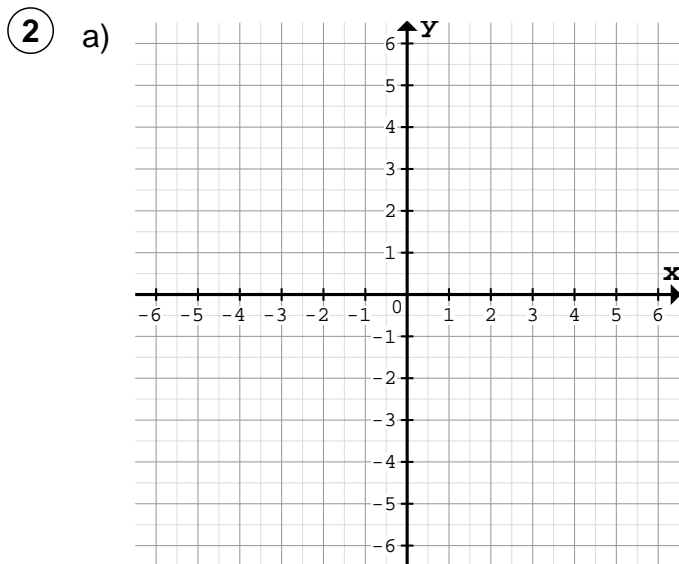
Vorgegebene Punkte:  $P_1(5/5), P_2(-5/-3)$

Funktionsgleichung:  $f(x) =$



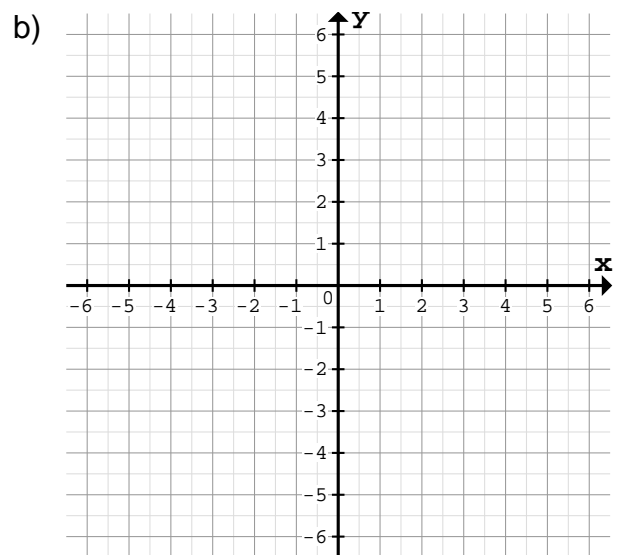
Vorgegebene Punkte:  $P_1(5/2), P_2(0/4)$

Funktionsgleichung:  $f(x) =$



Vorgegebene Punkte:  $P_1(2/-3), P_2(0/-4)$

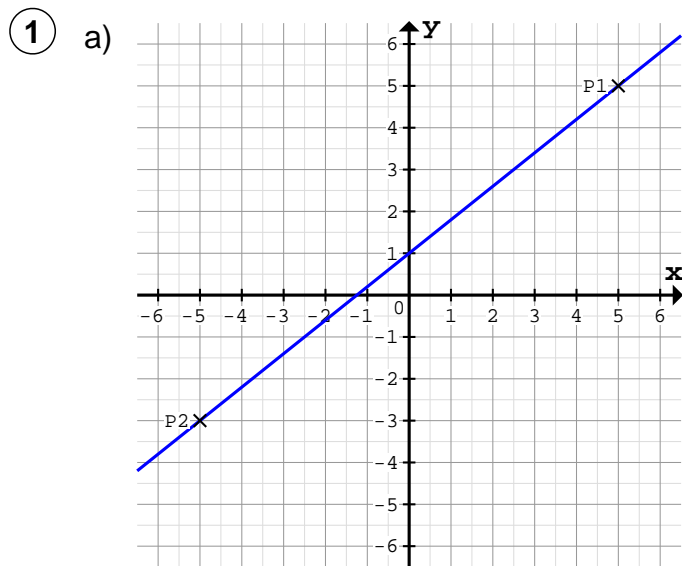
Funktionsgleichung:  $f(x) =$



Vorgegebene Punkte:  $P_1(3/5), P_2(0/3)$

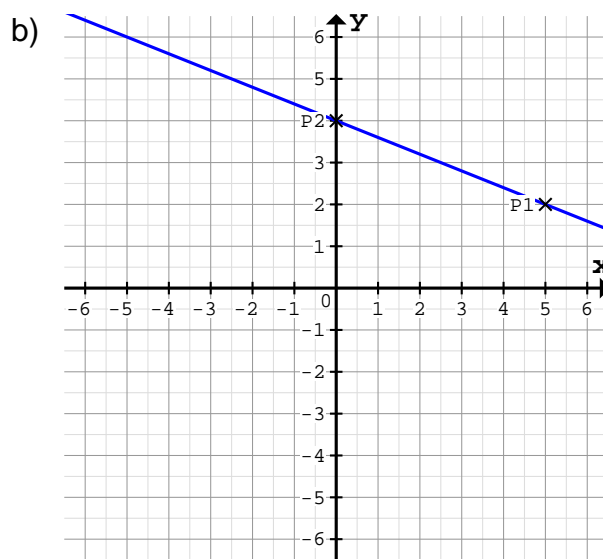
Funktionsgleichung:  $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



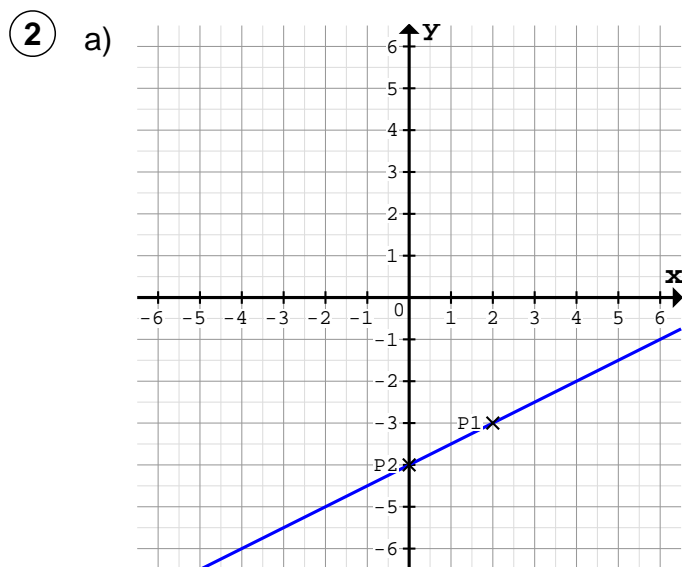
Vorgegebene Punkte:  $P1(5/5)$ ,  $P2(-5/-3)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{4}{5}x + 1$



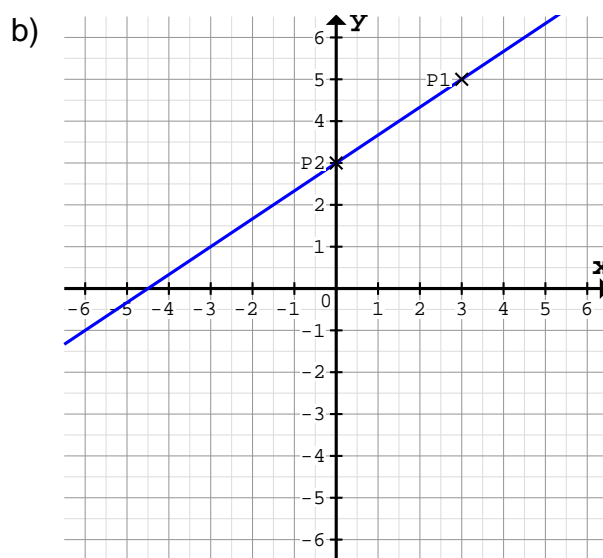
Vorgegebene Punkte:  $P1(5/2)$ ,  $P2(0/4)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = -\frac{2}{5}x + 4$



Vorgegebene Punkte:  $P1(2/-3)$ ,  $P2(0/-4)$

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{1}{2}x - 4$



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

Funktionsgleichung:  $f(x) = \frac{2}{3}x + 3$