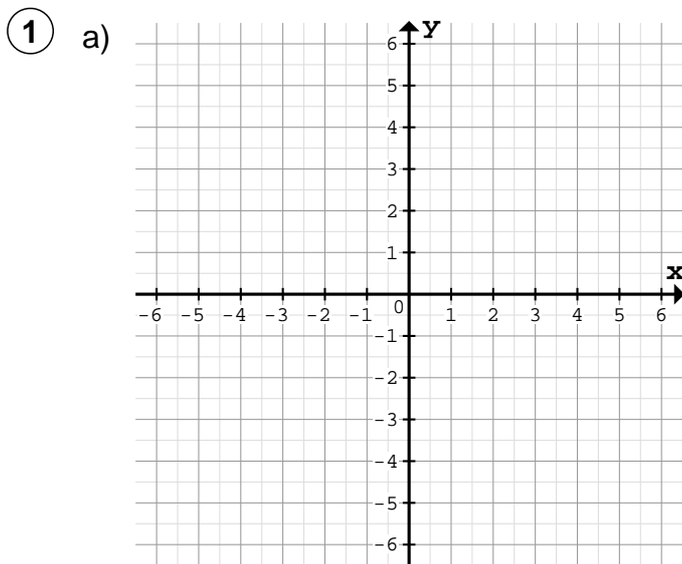
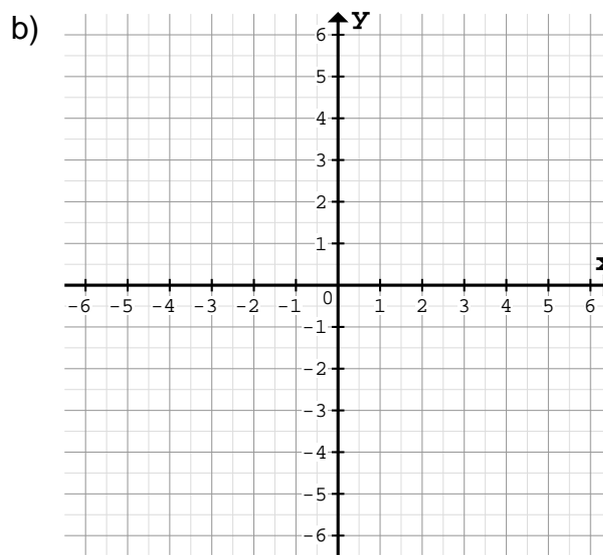


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



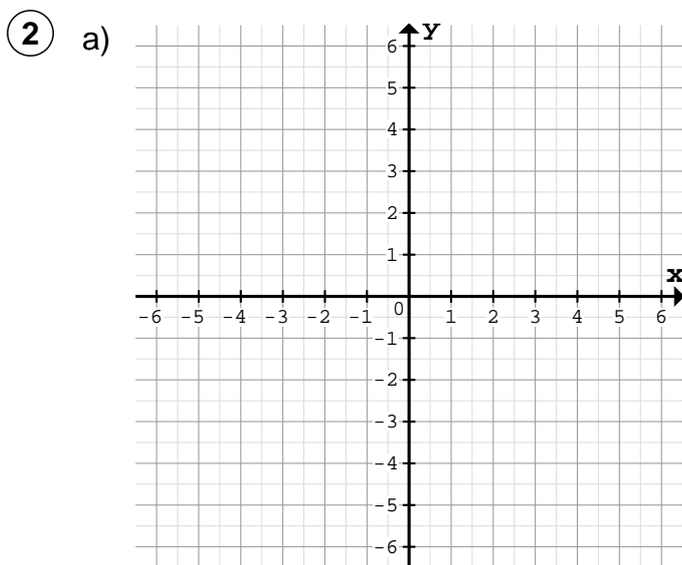
Vorgegebene Punkte: $P_1(5/-6), P_2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



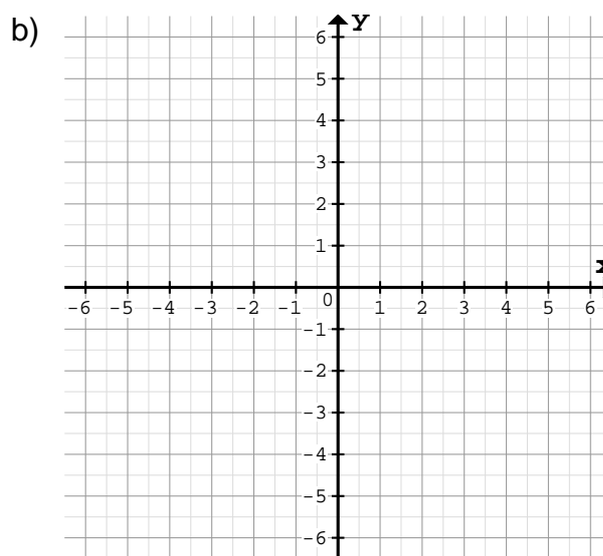
Vorgegebene Punkte: $P_1(5/2), P_2(-5/0)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

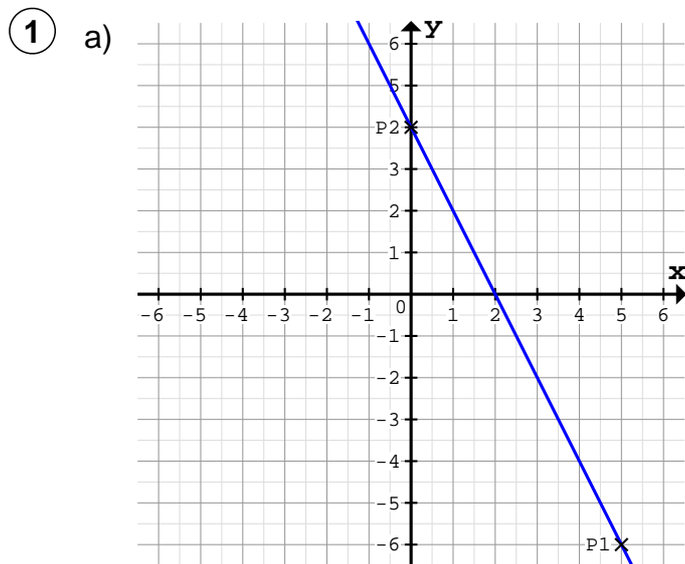
Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P_1(-2/5), P_2(2/-1)$

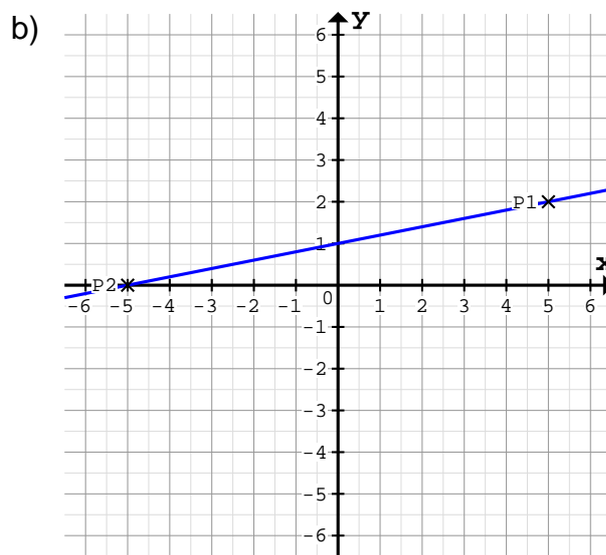
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



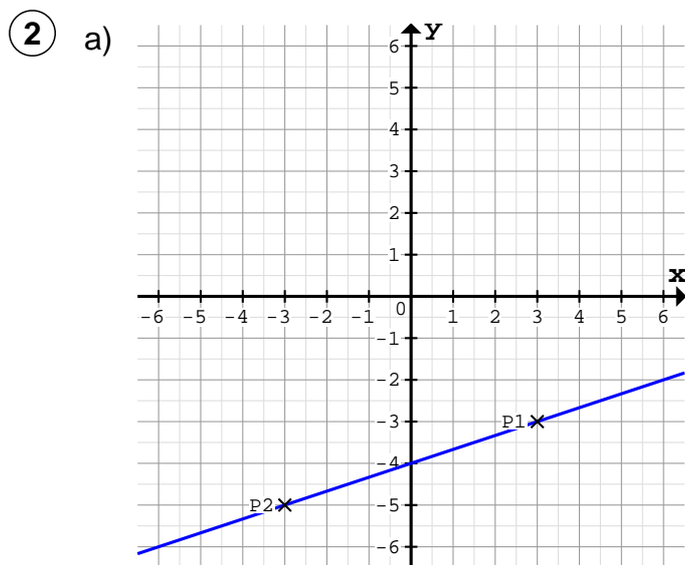
Vorgegebene Punkte: $P1(5/-6)$, $P2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -2x + 4$



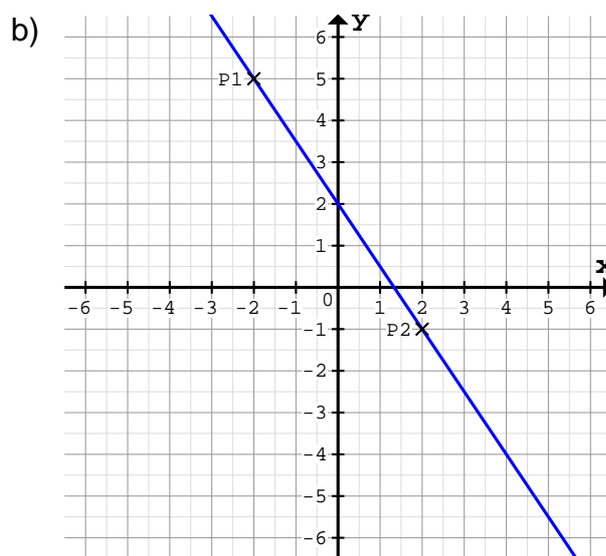
Vorgegebene Punkte: $P1(5/2)$, $P2(-5/0)$

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



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{3}x - 4$



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

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