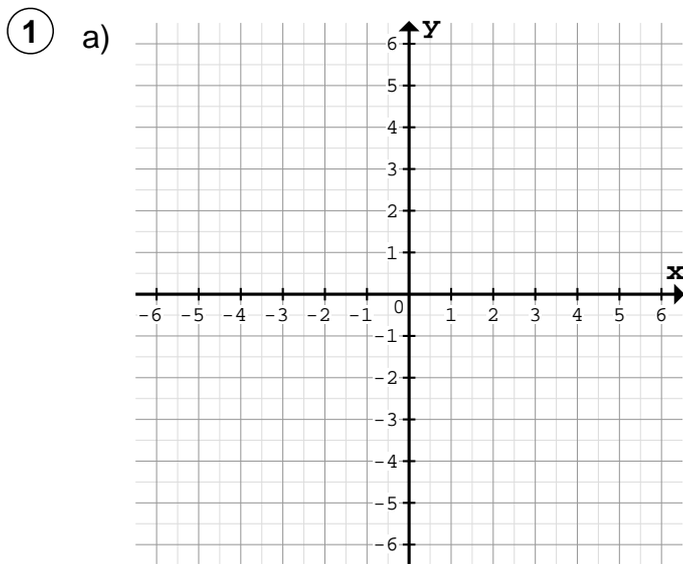
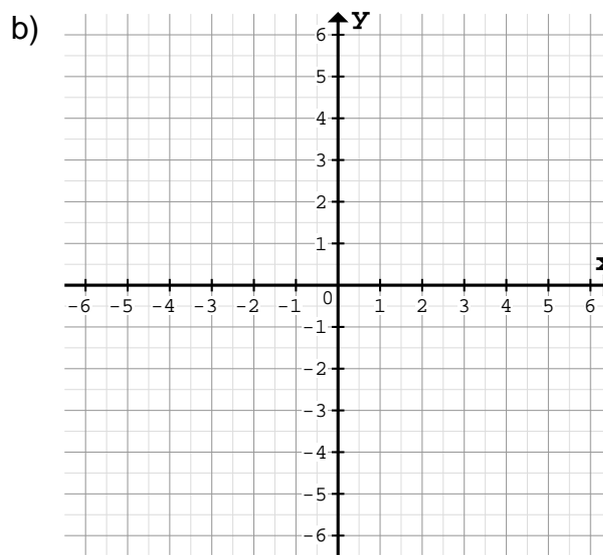


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



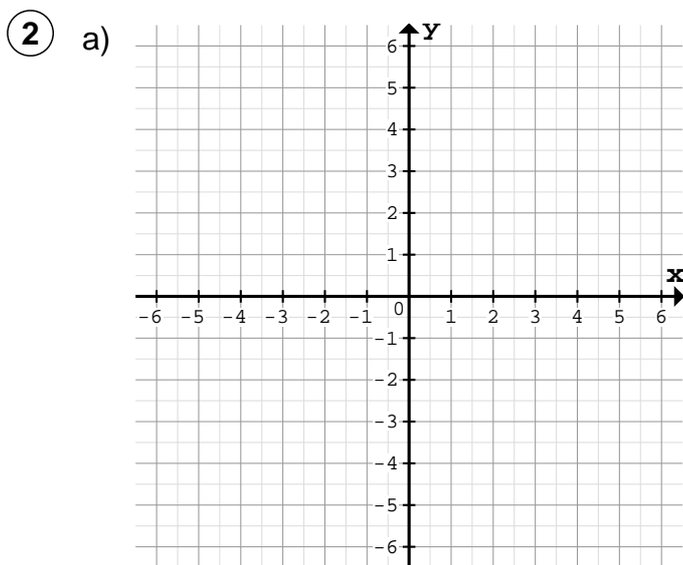
Vorgegebene Punkte: $P_1(-3/5), P_2(2/-5)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$



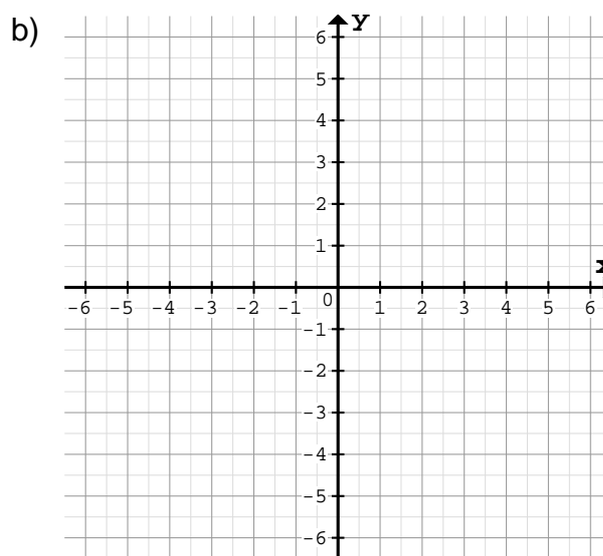
Vorgegebene Punkte: $P_1(-3/-1), P_2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$



Vorgegebene Punkte: $P_1(5/-1), P_2(0/2)$

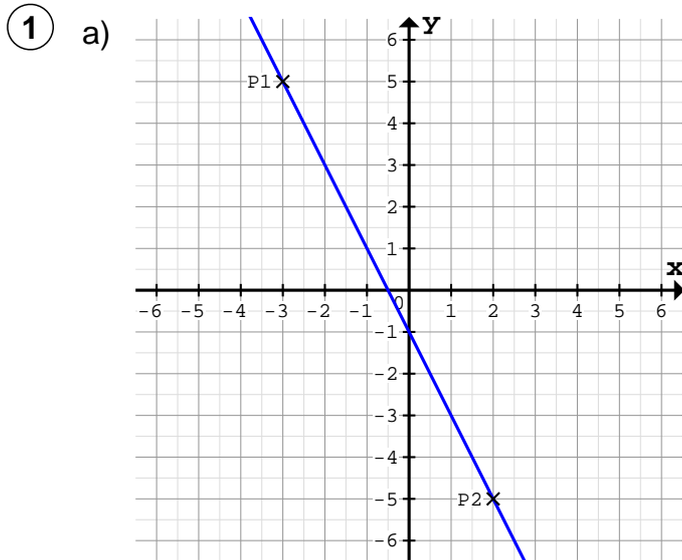
Funktionsgleichung: $f(x) =$



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

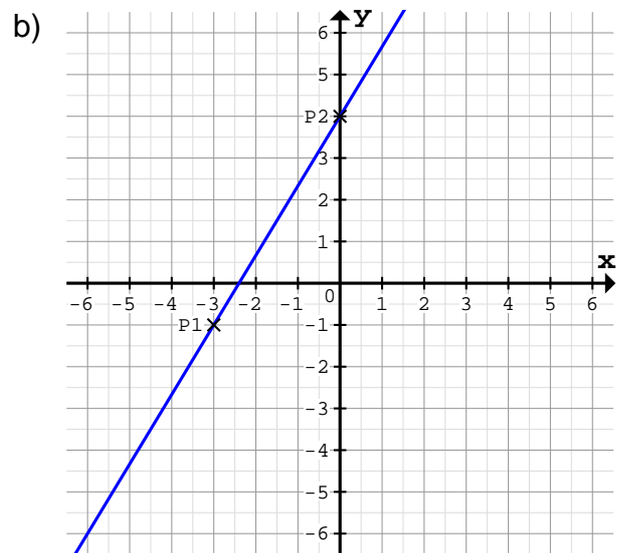
Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



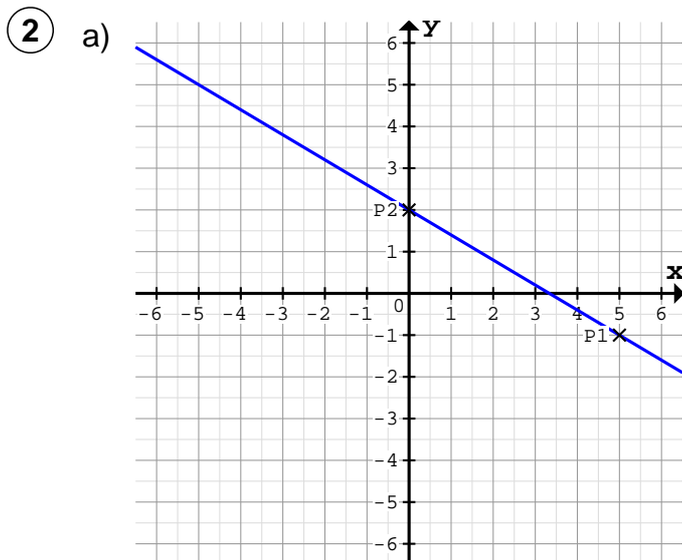
Vorgegebene Punkte: $P1(-3/5), P2(2/-5)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -2x - 1$



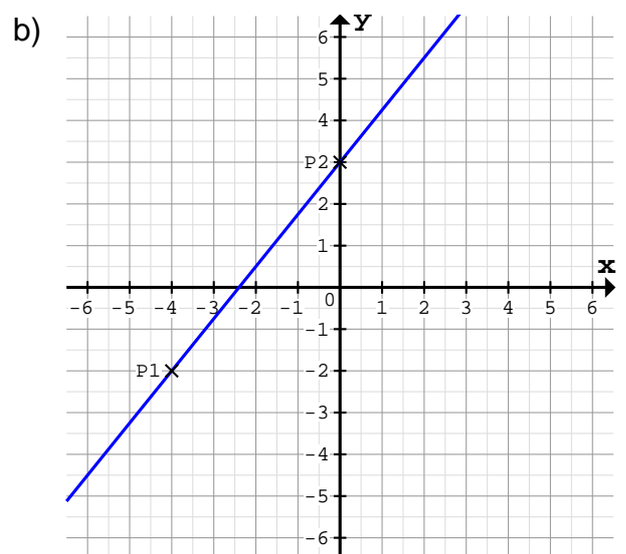
Vorgegebene Punkte: $P1(-3/-1), P2(0/4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{3}x + 4$



Vorgegebene Punkte: $P1(5/-1), P2(0/2)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{5}x + 2$



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{4}x + 3$