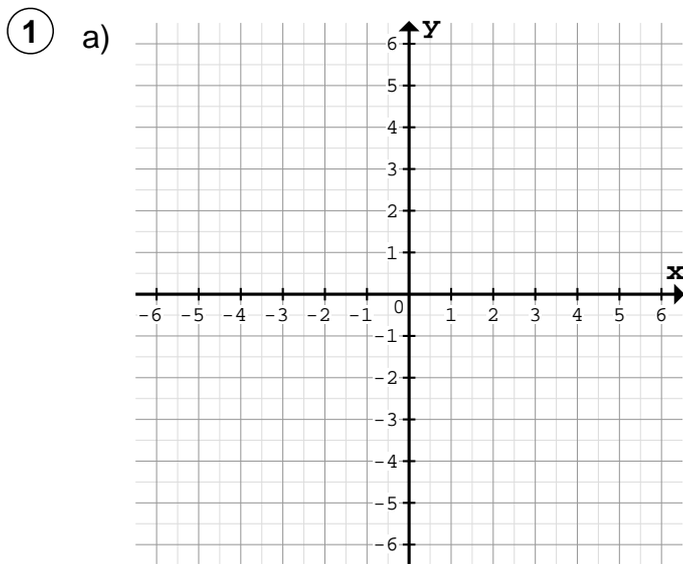
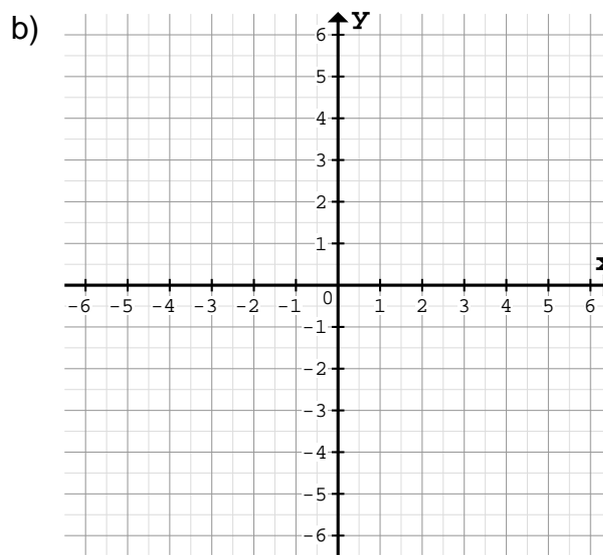


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



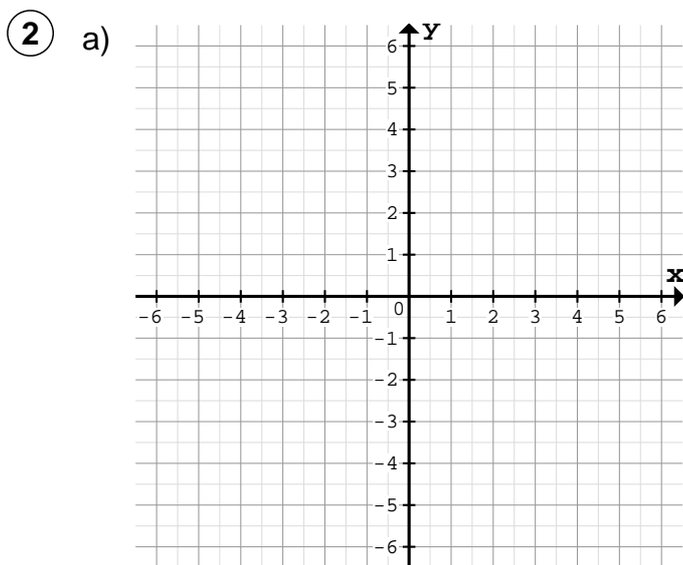
Vorgegebene Punkte: $P1(-5/-5), P2(0/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



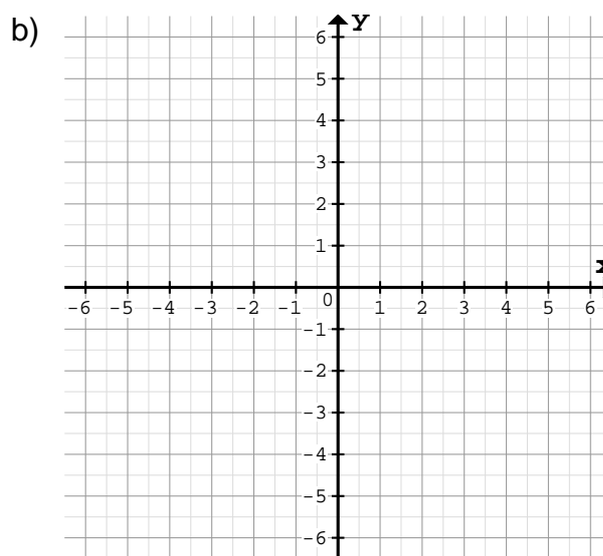
Vorgegebene Punkte: $P1(-6/1), P2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

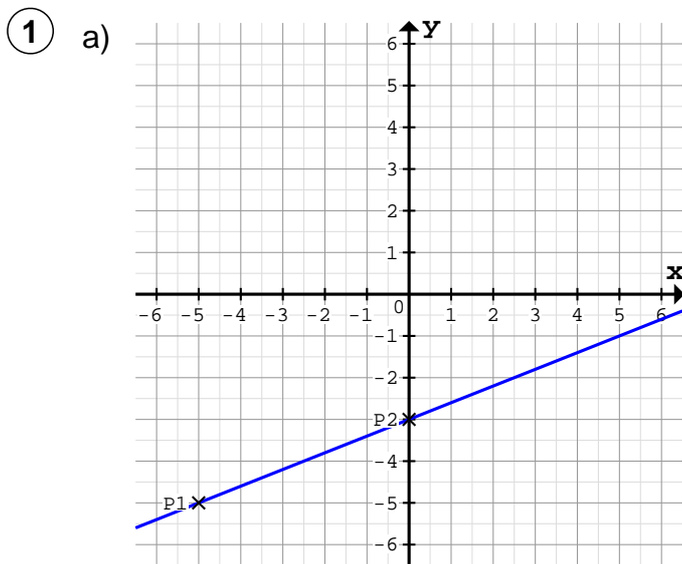
Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P1(5/-1), P2(-5/-3)$

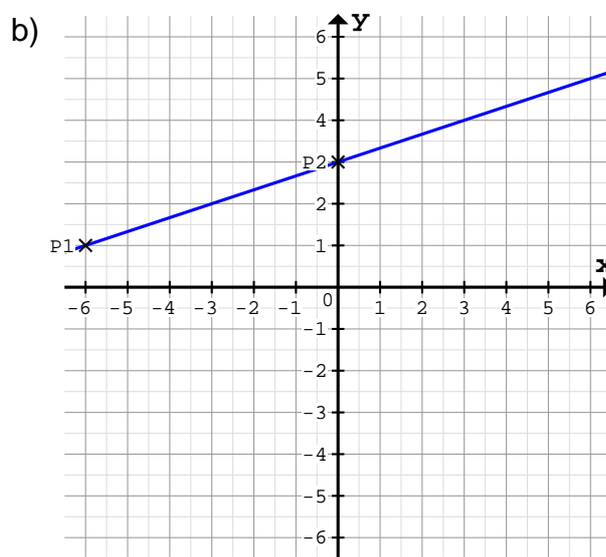
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



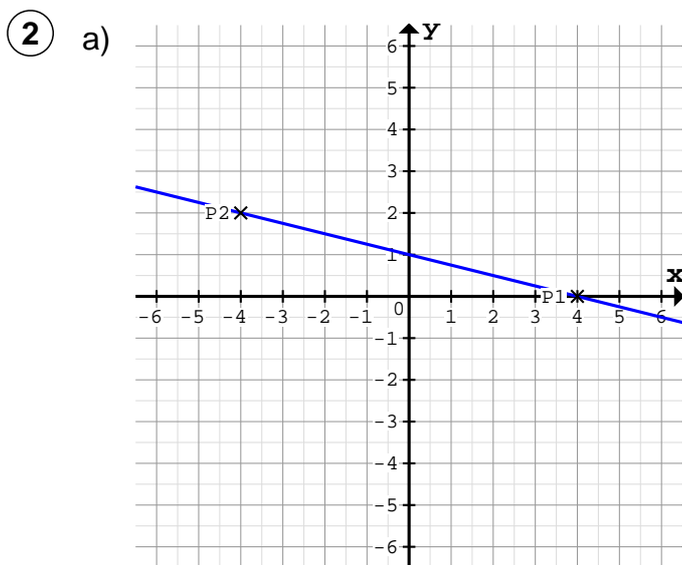
Vorgegebene Punkte: $P1(-5/-5)$, $P2(0/-3)$

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



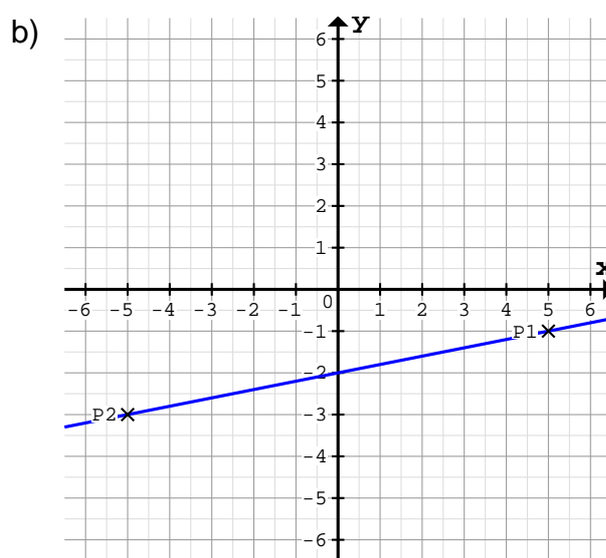
Vorgegebene Punkte: $P1(-6/1)$, $P2(0/3)$

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



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

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



Vorgegebene Punkte: $P1(5/-1)$, $P2(-5/-3)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{5}x - 2$