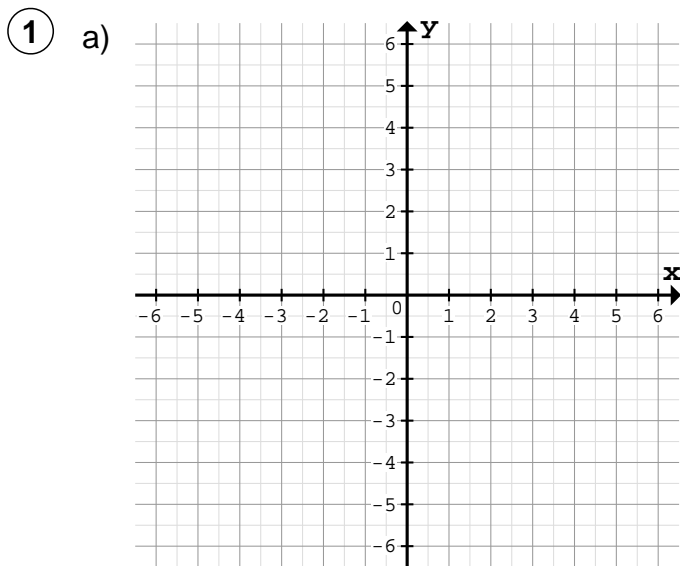
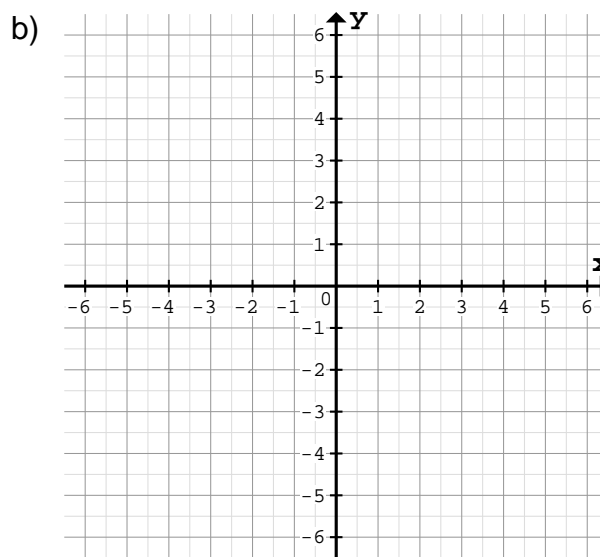


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



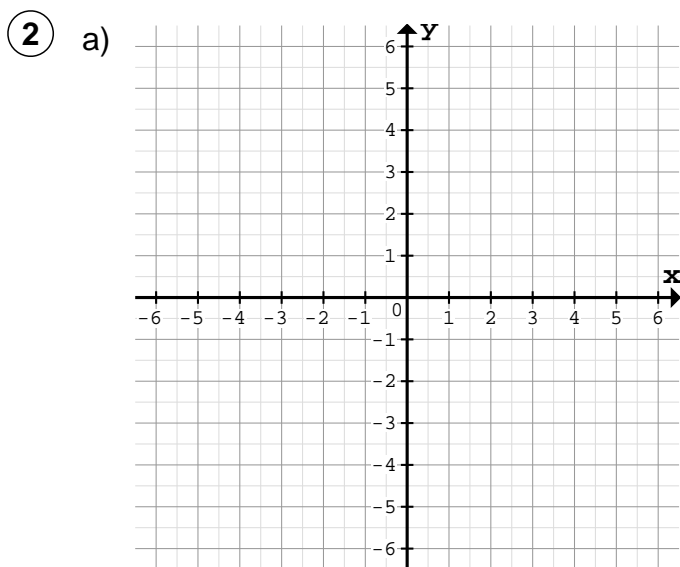
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-1), P_2(6/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



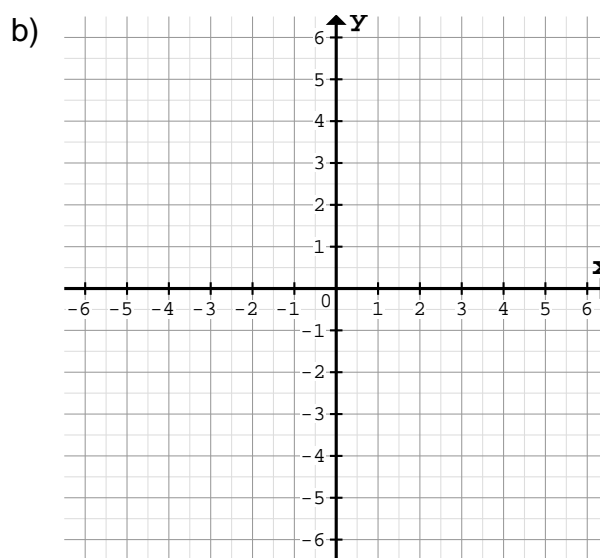
Vorgegebene Punkte: $P_1(-2/-1), P_2(-4/-6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

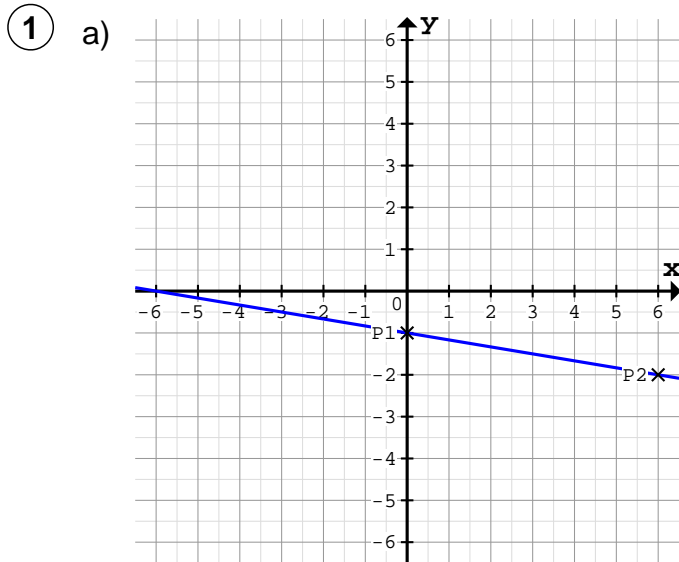
Funktionsgleichung: $f(x)=$



Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-3), P_2(-1/-5)$

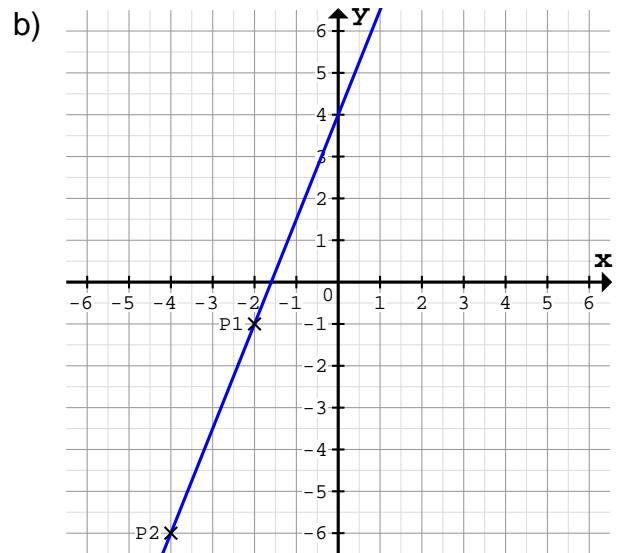
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



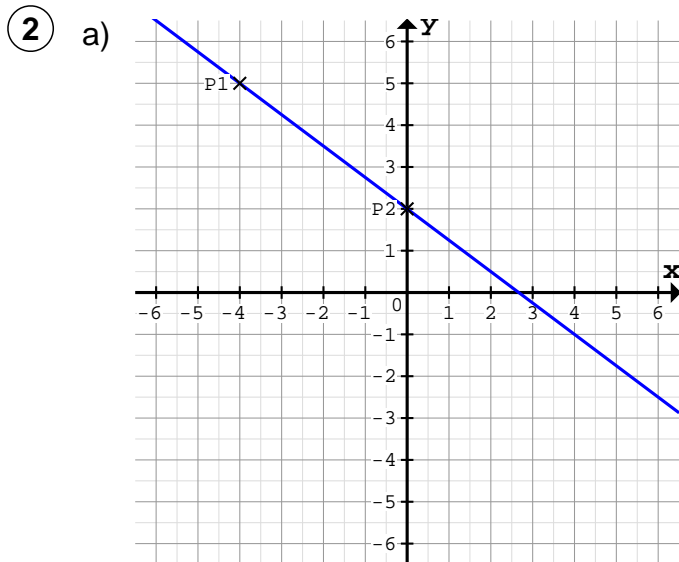
Vorgegebene Punkte: $P1(0/-1), P2(6/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{1}{6}x - 1$



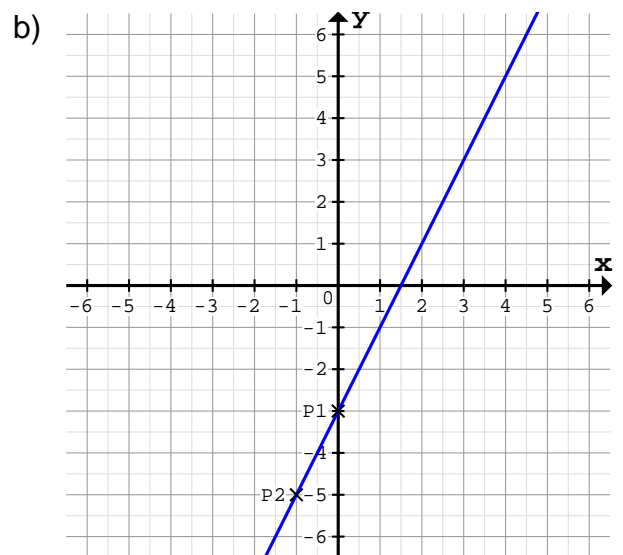
Vorgegebene Punkte: $P1(-2/-1), P2(-4/-6)$

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



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{4}x + 2$



Vorgegebene Punkte: $P1(0/-3), P2(-1/-5)$

Funktionsgleichung: $f(x) = 2x - 3$