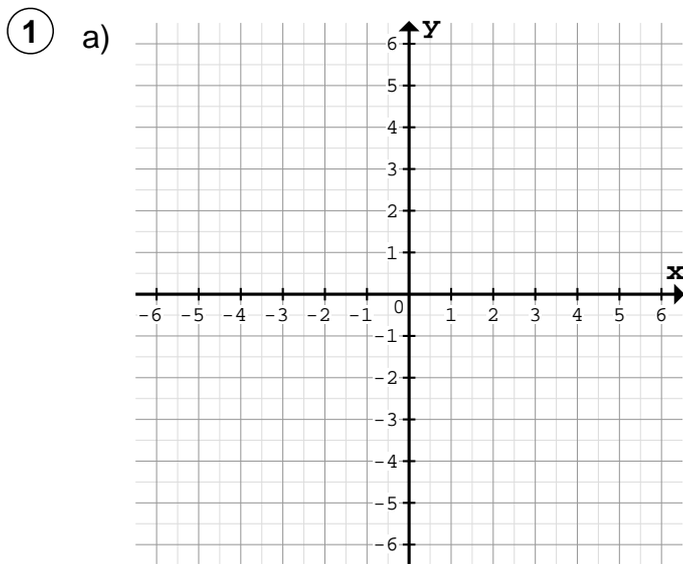
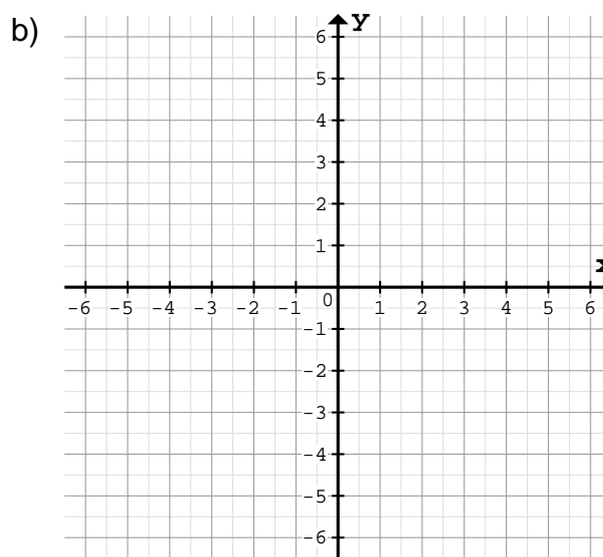


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



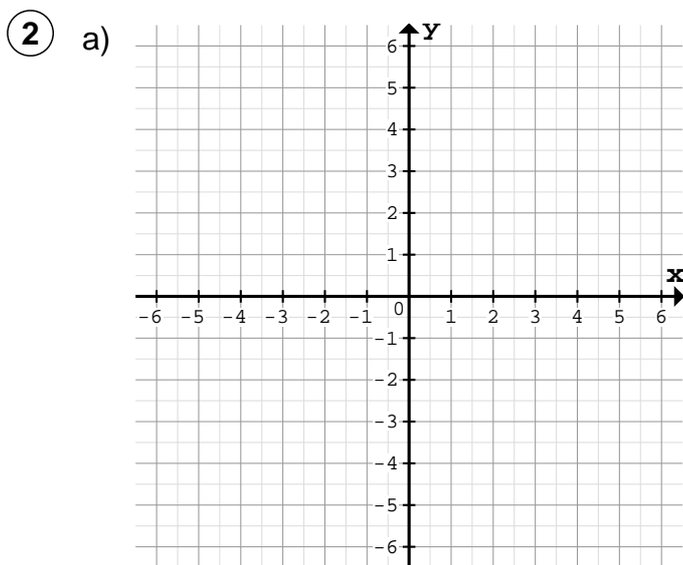
Vorgegebene Punkte: $P_1(-4/-3)$, $P_2(2/6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



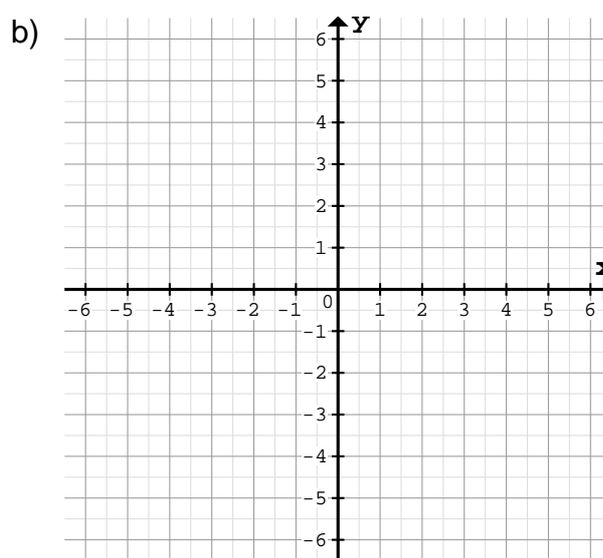
Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-2)$, $P_2(4/-1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$



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

Funktionsgleichung: $f(x)=$

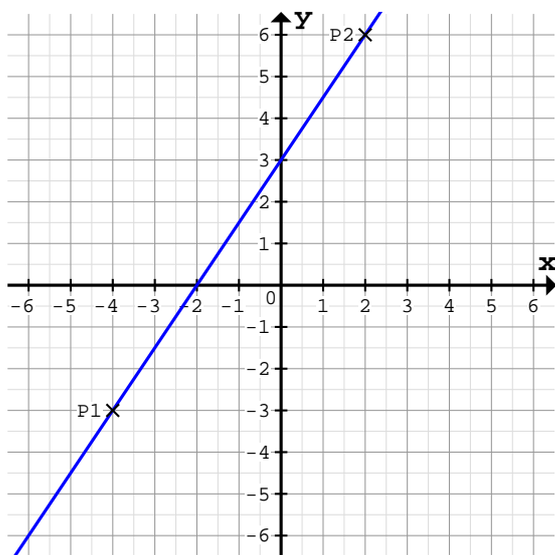


Vorgegebene Punkte: $P_1(0/-4)$, $P_2(-6/6)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

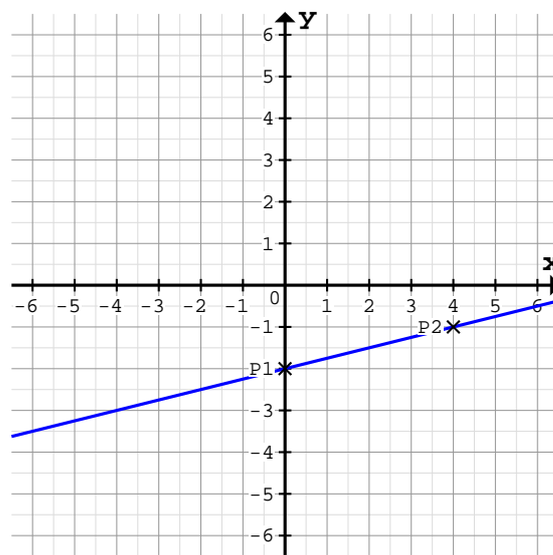
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-4/-3), P2(2/6)

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

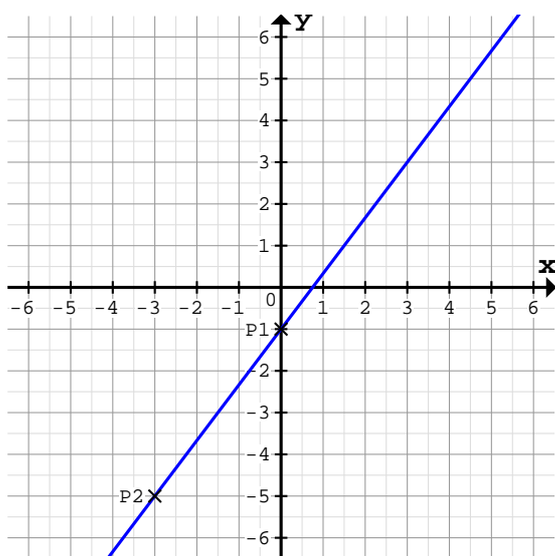
b)



Vorgegebene Punkte: P1(0/-2), P2(4/-1)

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

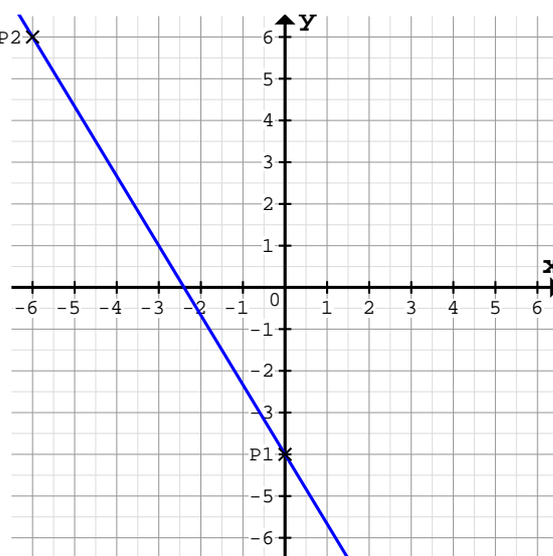
2 a)



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

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

b)



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

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