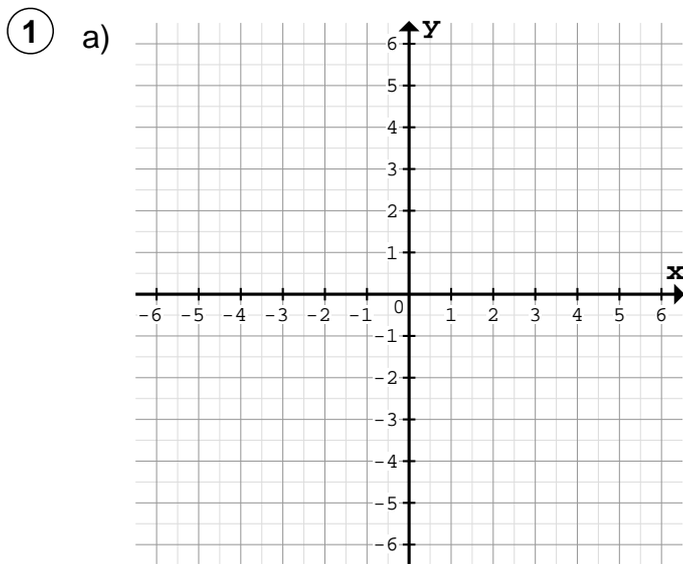
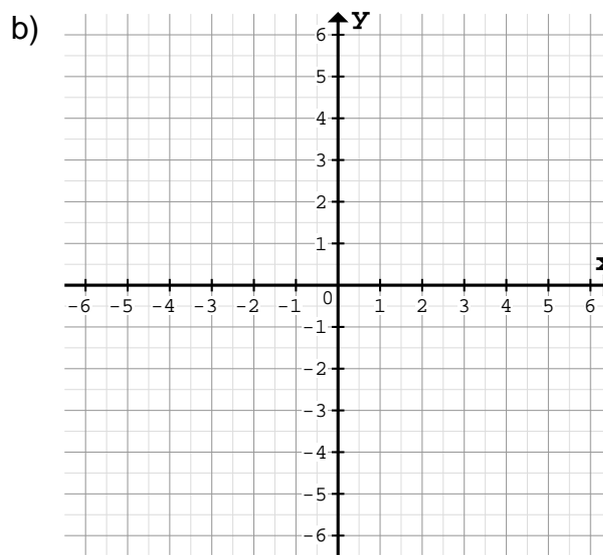


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



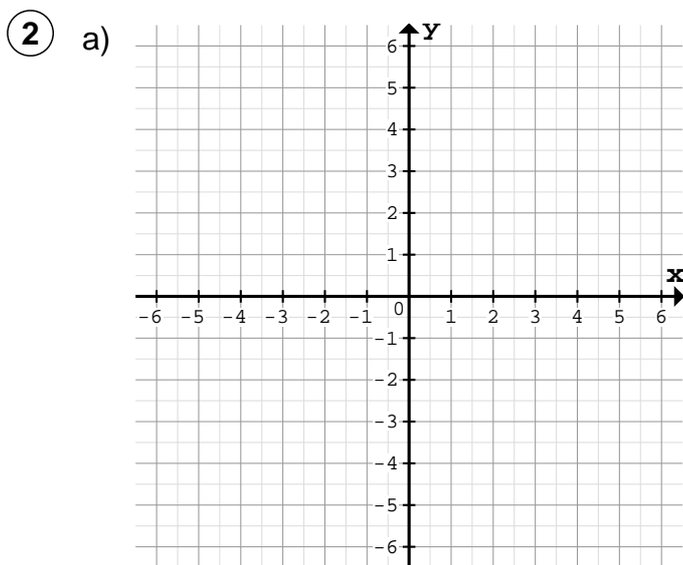
Vorgegebene Punkte: P1(-4/-4), P2(4/6)

Funktionsgleichung: $f(x) =$



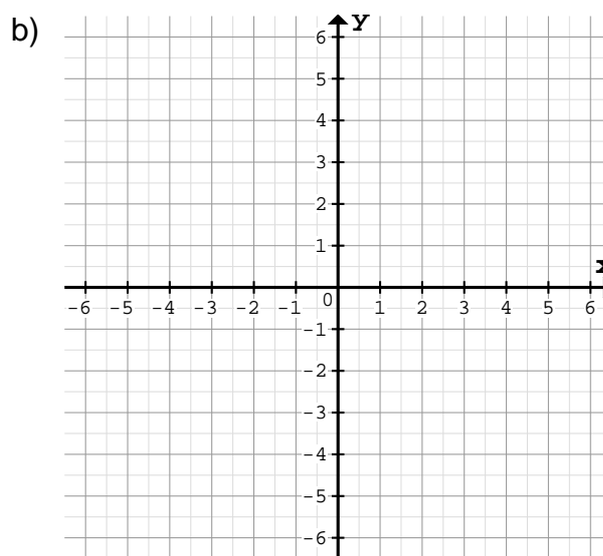
Vorgegebene Punkte: P1(0/-1), P2(2/2)

Funktionsgleichung: $f(x) =$



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

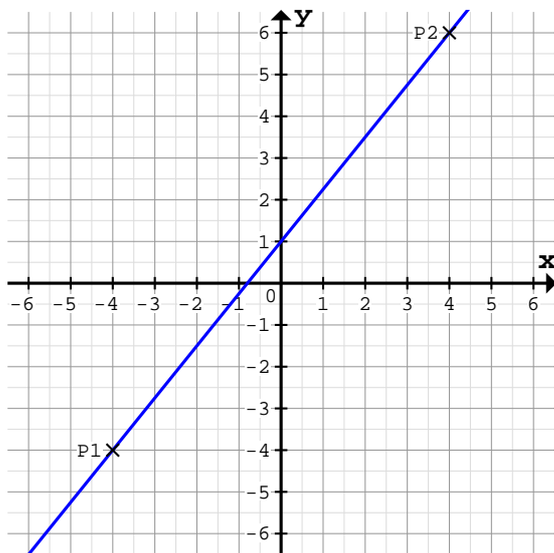


Vorgegebene Punkte: P1(-6/-3), P2(6/-1)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

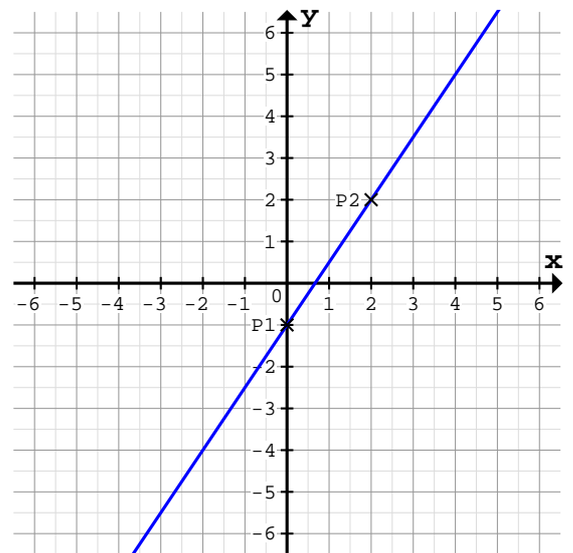
1 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{4}x + 1$

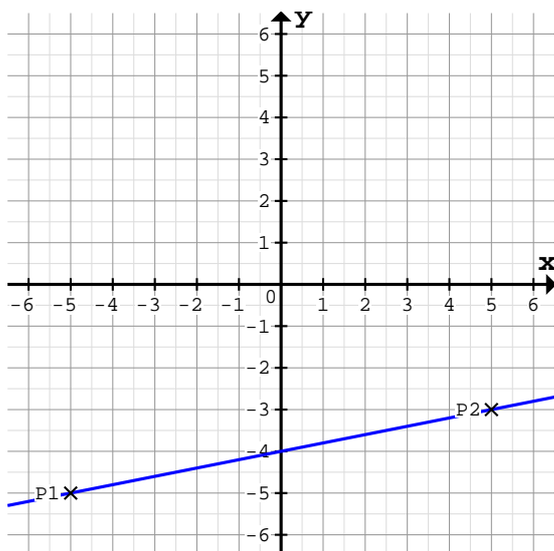
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{3}{2}x - 1$

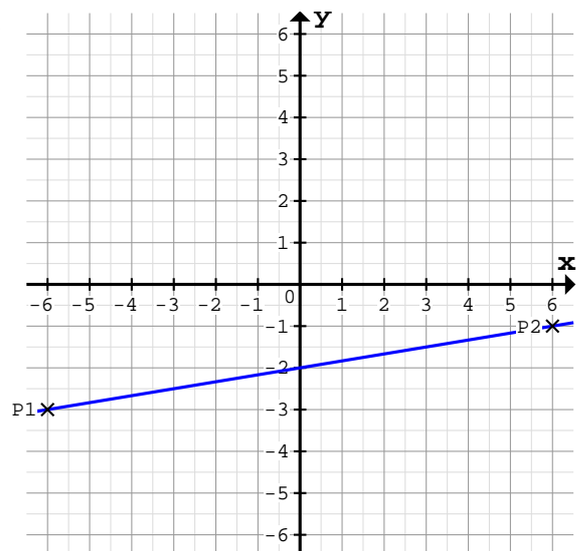
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{5}x - 4$

b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{6}x - 2$