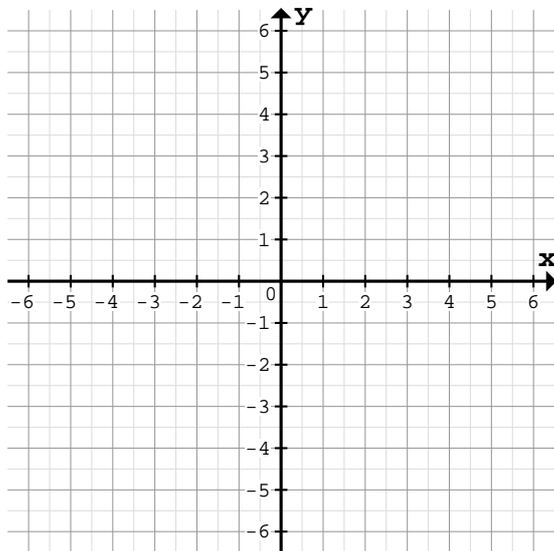


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

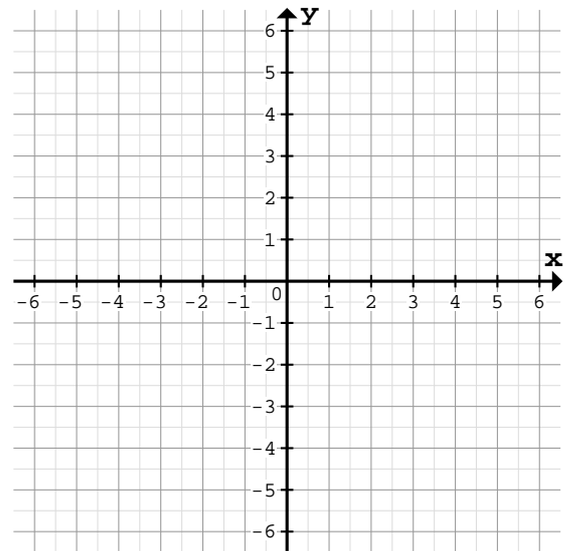
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-6/1), P2(2/-3)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

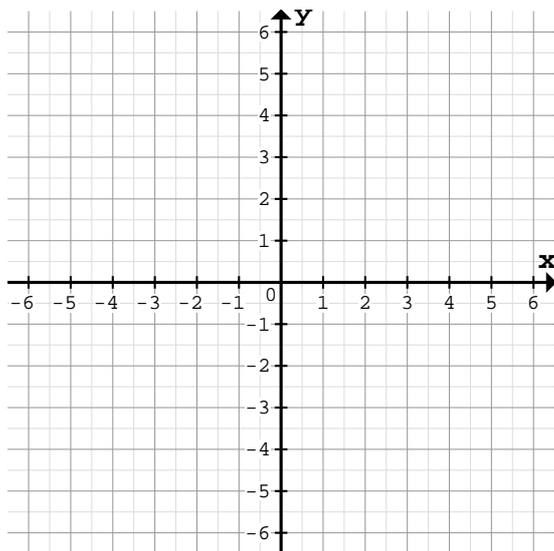
b)



Vorgegebene Punkte: P1(6/-3), P2(0/-4)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

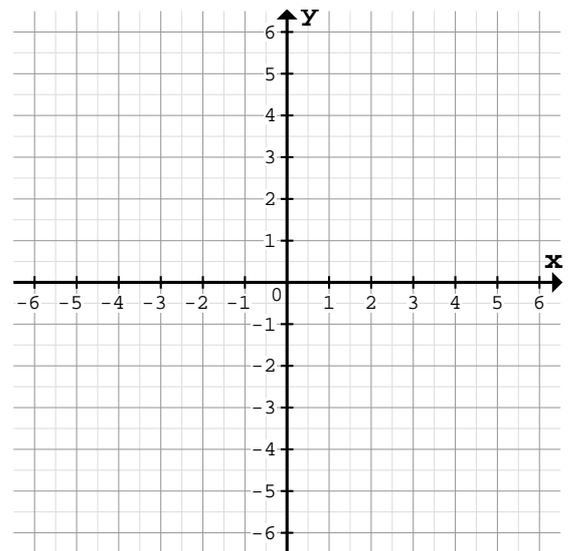
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

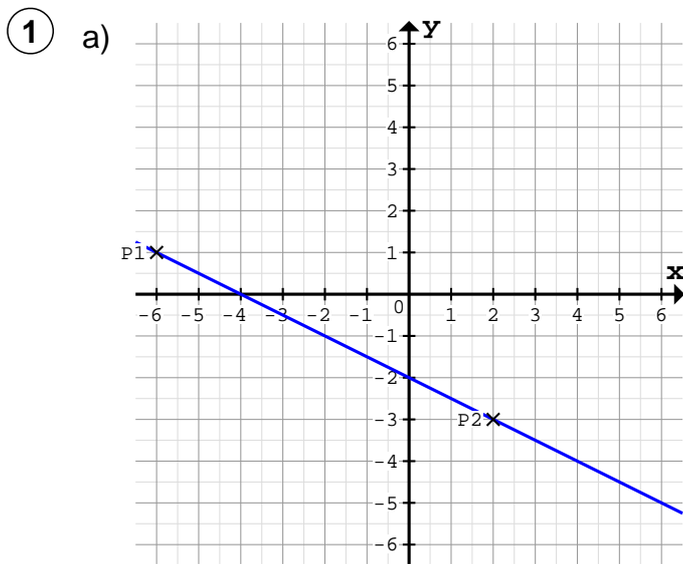
b)



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

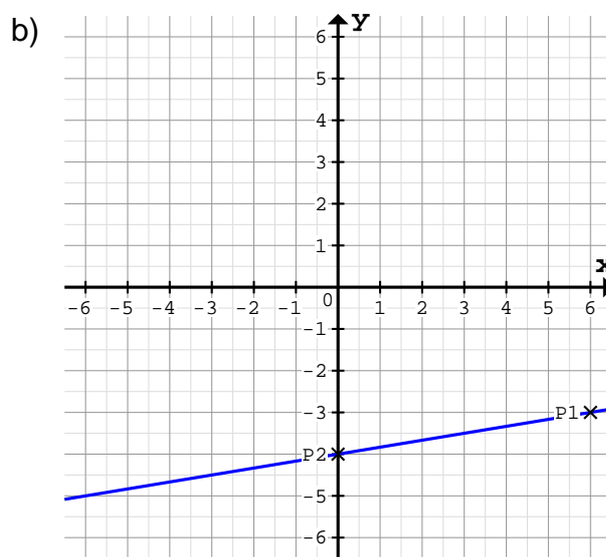
Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



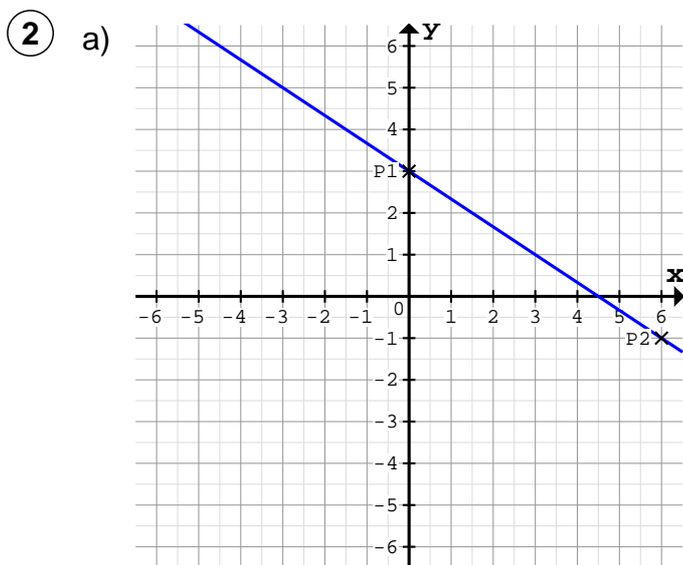
Vorgegebene Punkte: $P1(-6/1), P2(2/-3)$

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



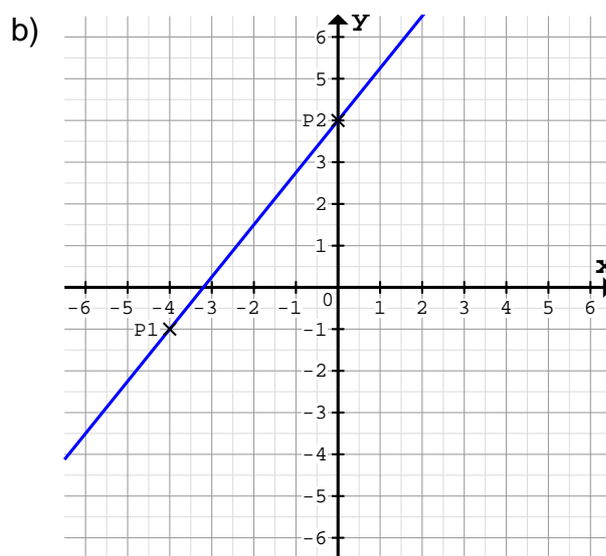
Vorgegebene Punkte: $P1(6/-3), P2(0/-4)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{1}{6}x - 4$



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

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



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

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