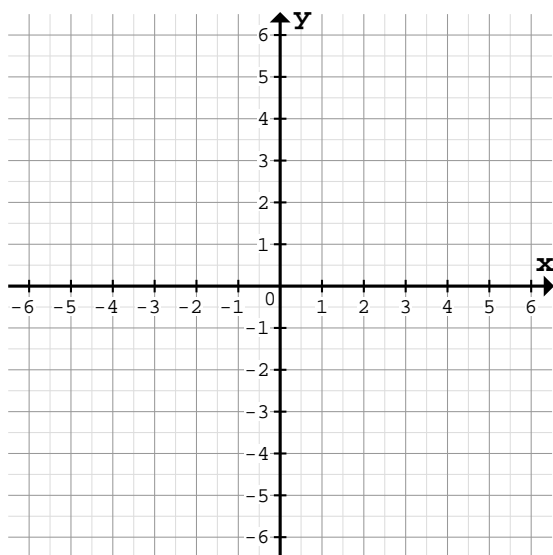


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

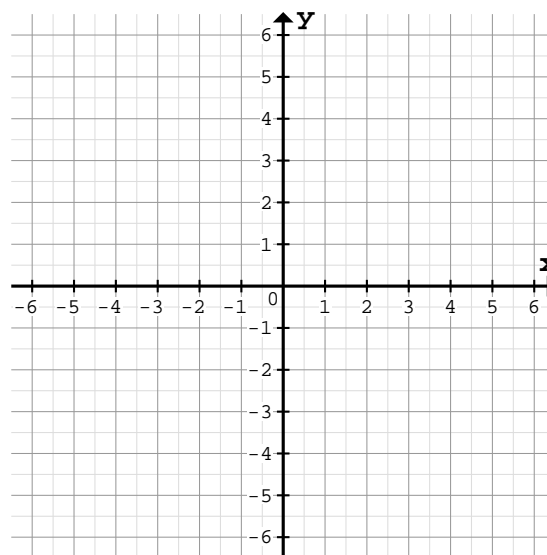
1 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(-2/-2), P2(0/3)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

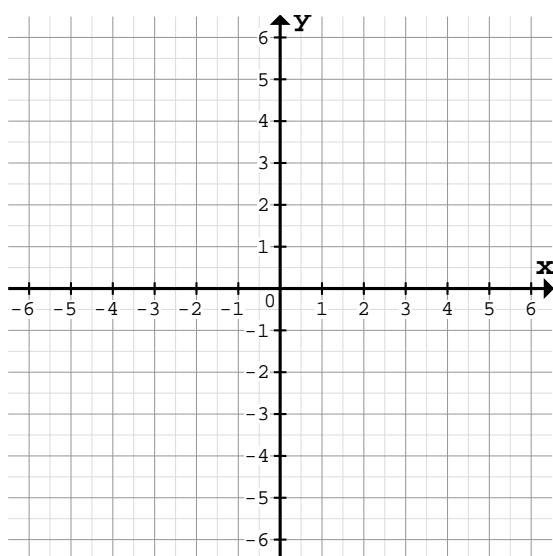
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(0/4), P2(5/1)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

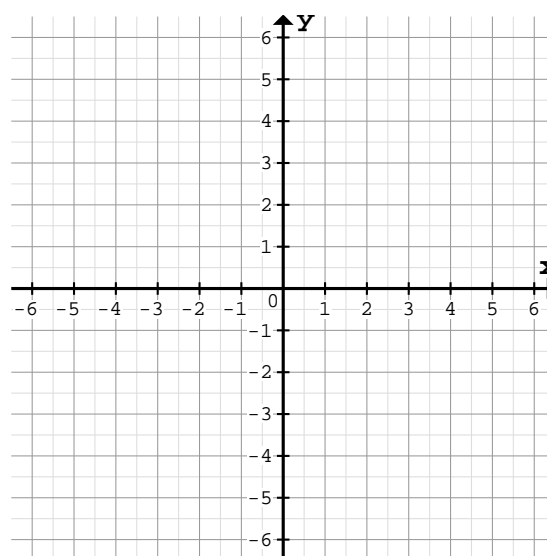
2 a)



Vorgegebene Punkte: $P1(4/3), P2(0/2)$

Funktionsgleichung: $f(x)=$

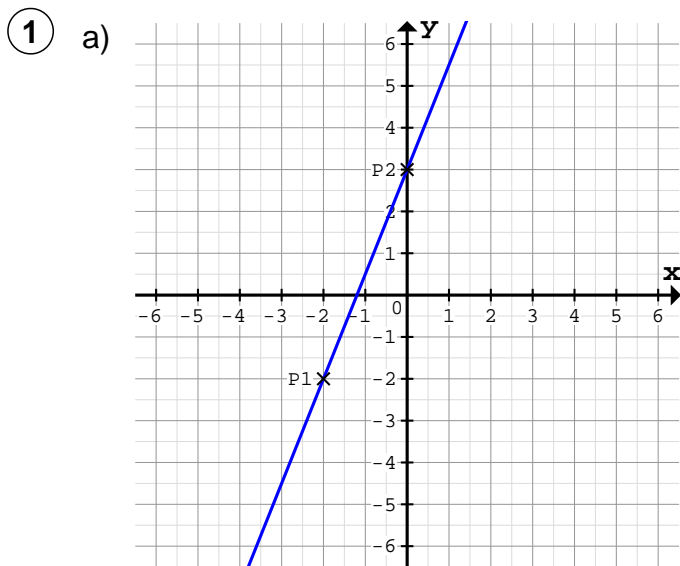
b)



Vorgegebene Punkte: $P1(0/-4), P2(-2/6)$

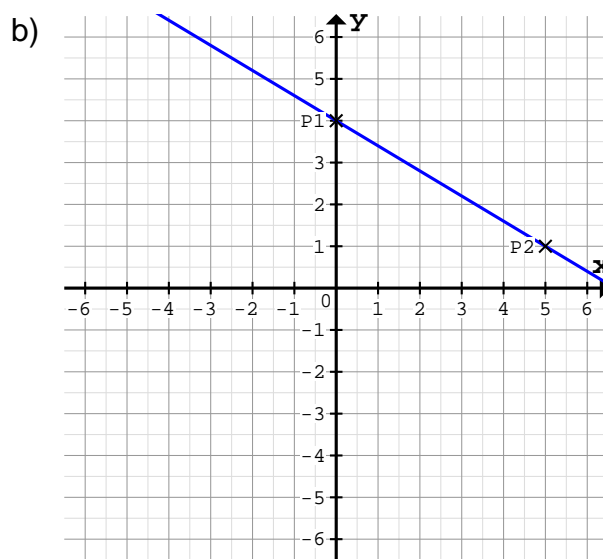
Funktionsgleichung: $f(x)=$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



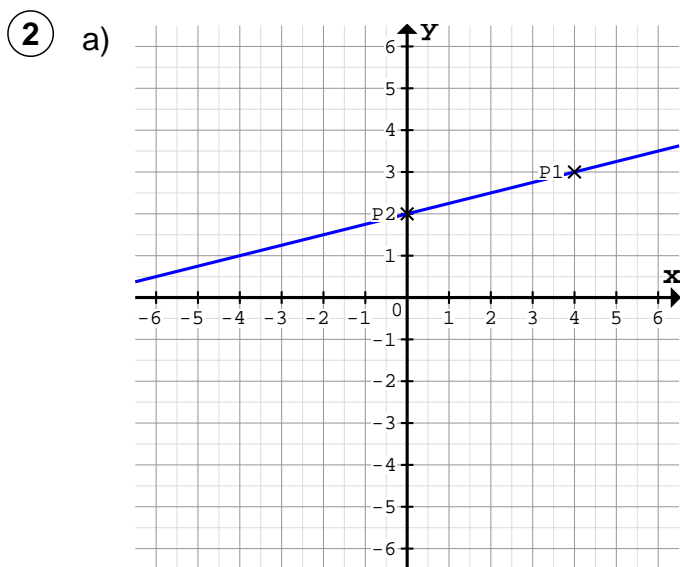
Vorgegebene Punkte: P1(-2/-2), P2(0/3)

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



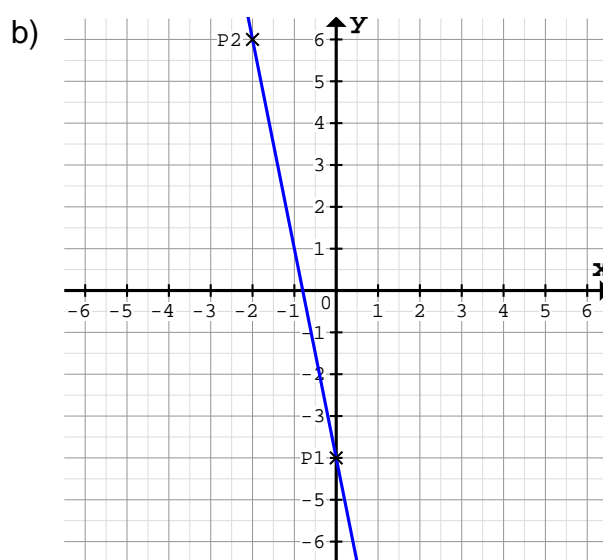
Vorgegebene Punkte: P1(0/4), P2(5/1)

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



Vorgegebene Punkte: P1(4/3), P2(0/2)

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



Vorgegebene Punkte: P1(0/-4), P2(-2/6)

Funktionsgleichung: $f(x) = -5x - 4$