

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(5/0), P2(-5/6)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

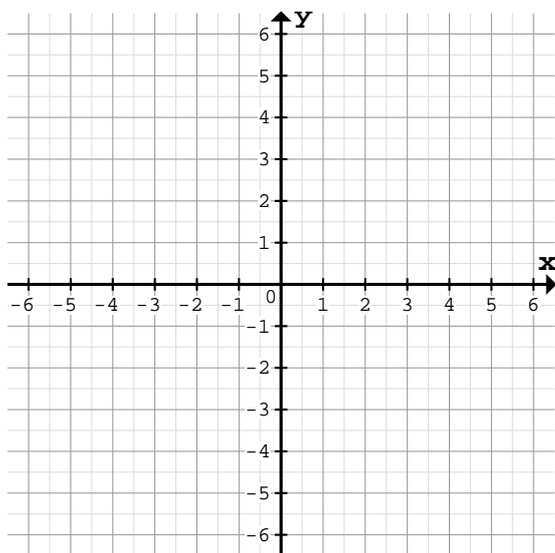
b)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

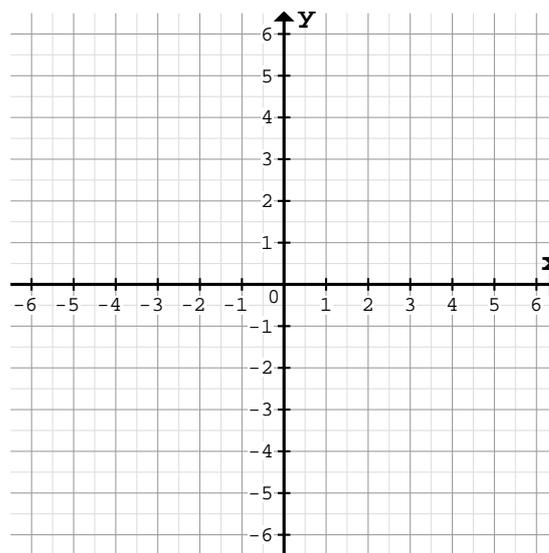
2 a)



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

Funktionsgleichung: $f(x) =$

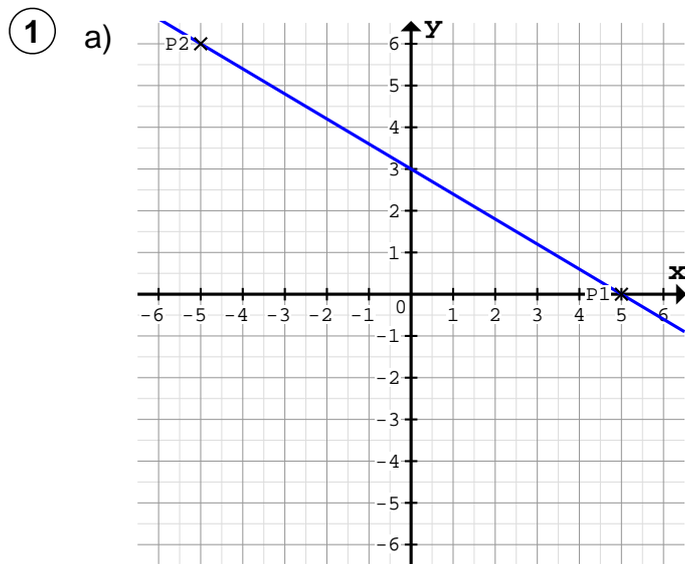
b)



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

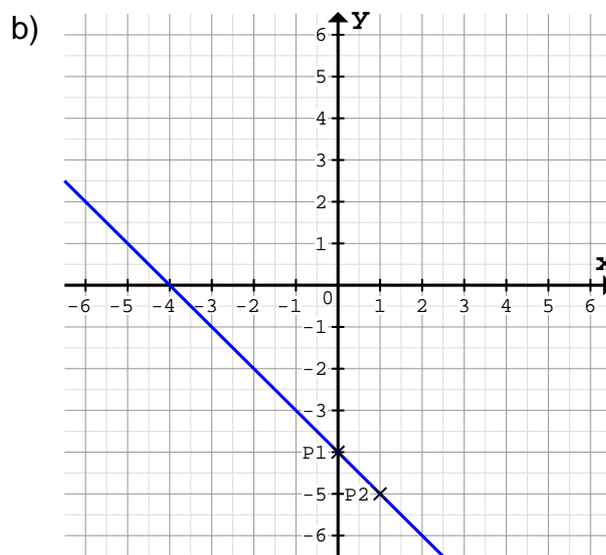
Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



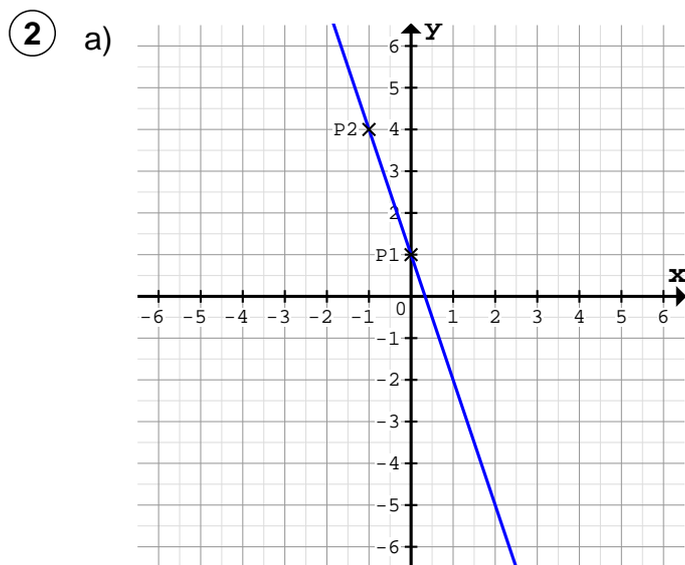
Vorgegebene Punkte: $P1(5/0)$, $P2(-5/6)$

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



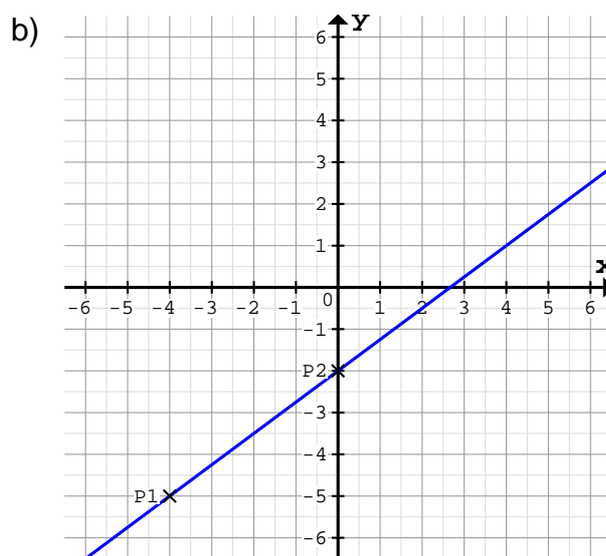
Vorgegebene Punkte: $P1(0/-4)$, $P2(1/-5)$

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



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

Funktionsgleichung: $f(x) = -3x + 1$



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

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