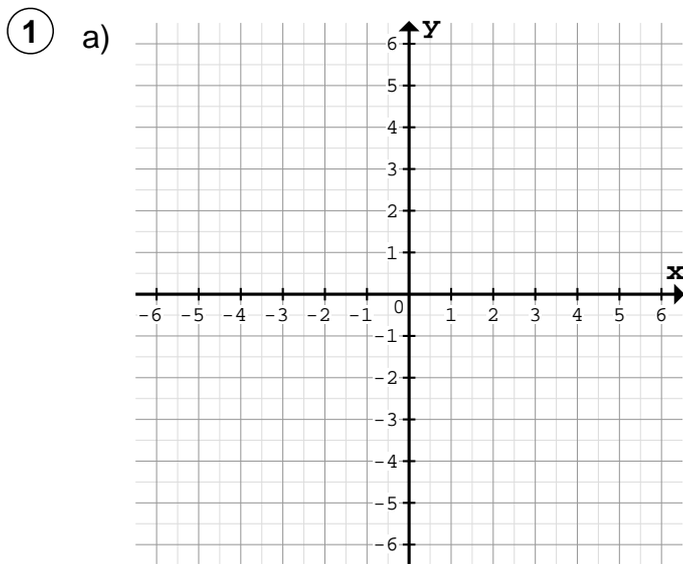
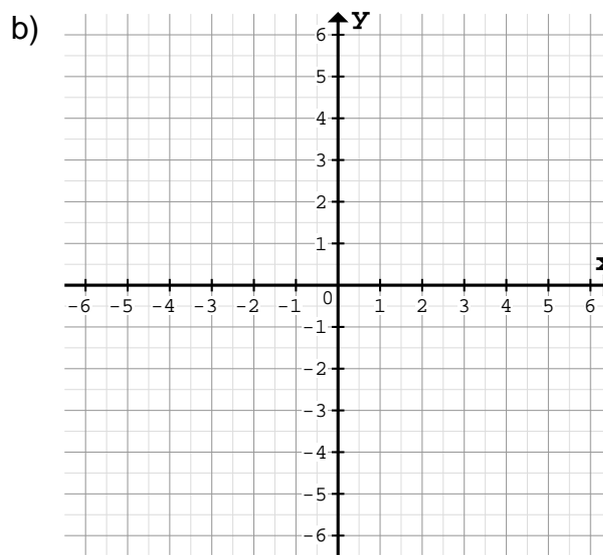


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



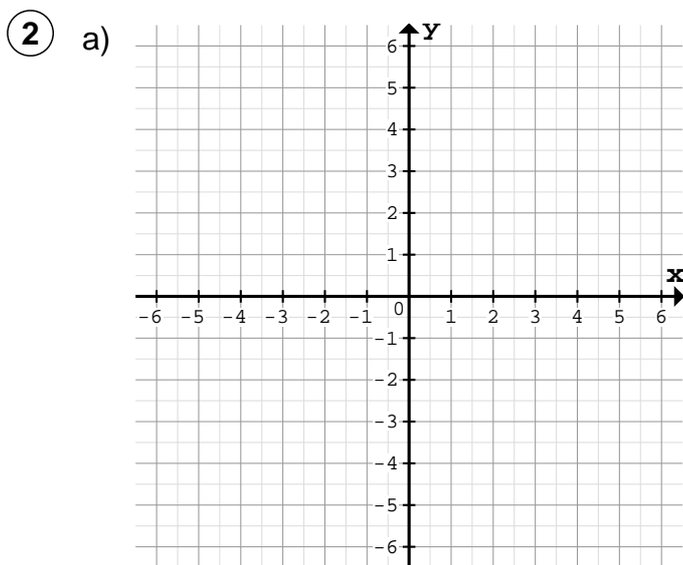
Vorgegebene Punkte: $P1(-4/5), P2(4/3)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$



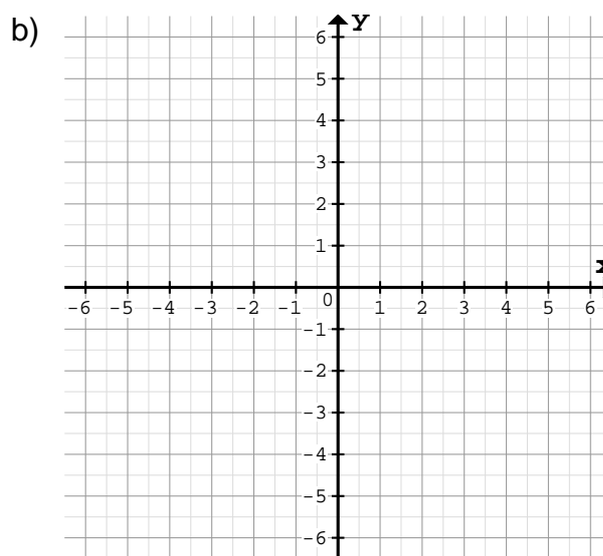
Vorgegebene Punkte: $P1(0/3), P2(-6/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x) =$



Vorgegebene Punkte: $P1(-2/-1), P2(-6/5)$

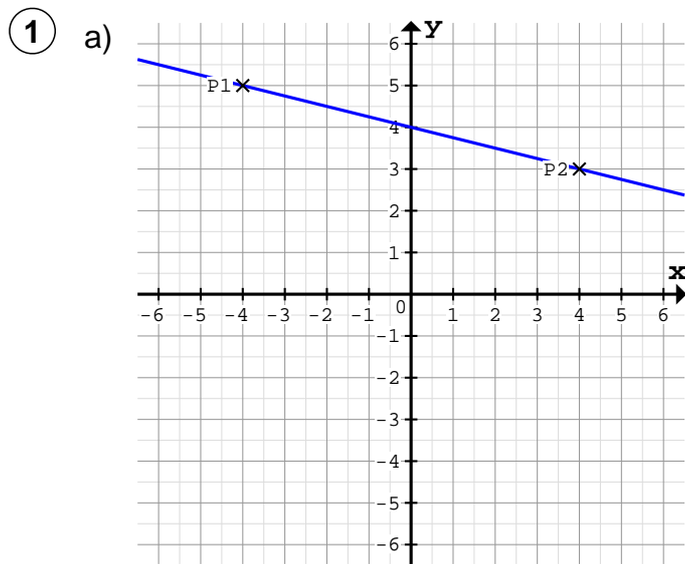
Funktionsgleichung: $f(x) =$



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

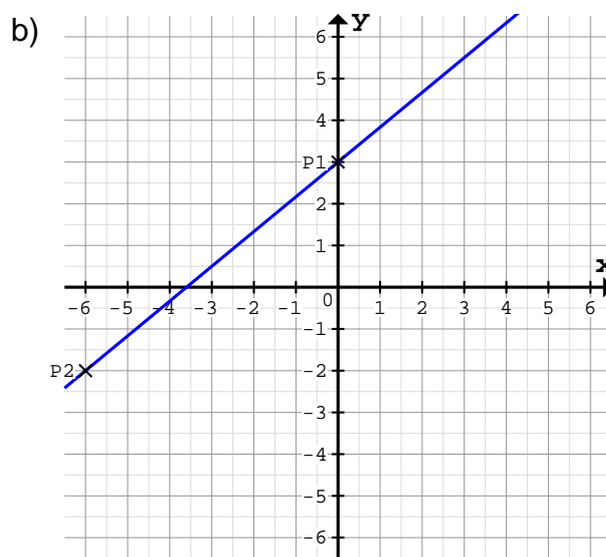
Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



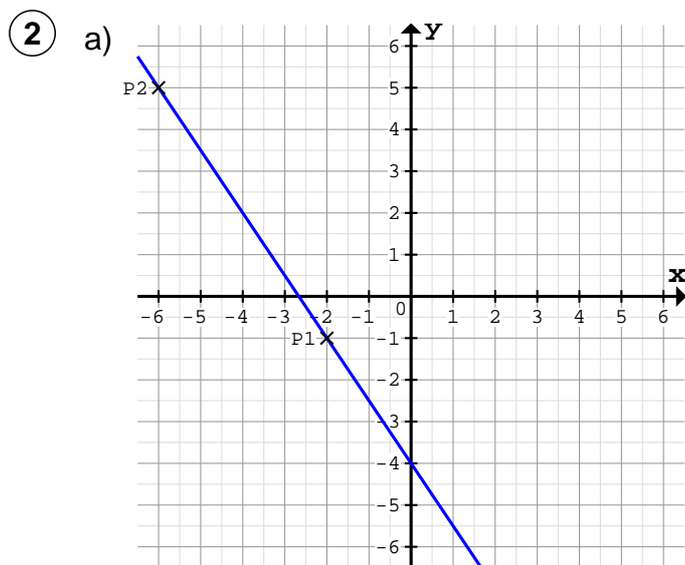
Vorgegebene Punkte: $P1(-4/5), P2(4/3)$

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



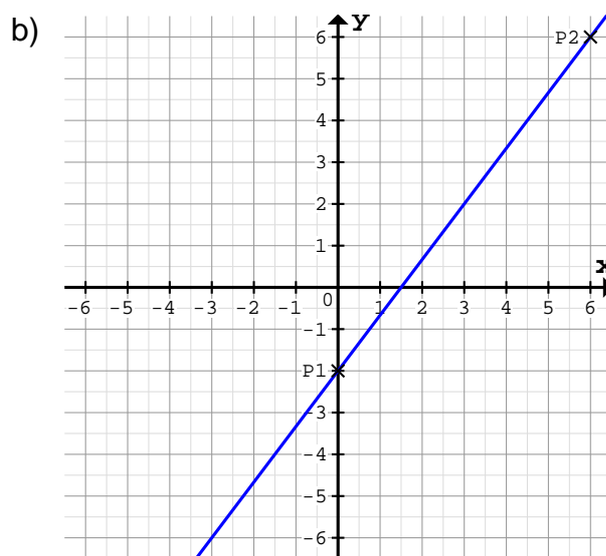
Vorgegebene Punkte: $P1(0/3), P2(-6/-2)$

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{5}{6}x + 3$



Vorgegebene Punkte: $P1(-2/-1), P2(-6/5)$

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



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

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