# Calculus Solver

((x),(((x)\*(2))-(3))) ={Minus} (((x),((x)\*(2)))-((x),(3))) ={Add} (((x),((x)\*(2)))-(0)) ={Mul} (((((x),(x))\*(2))+((x)\*((x),(2))))-(0)) ={Add} (((((x),(x))\*(2))+((x)\*(0)))-(0)) ={DerivativeSelf} ((((1)\*(2))+((x)\*(0)))-(0)) ={ZeroMul} ((((1)\*(2))+(0))-(0)) ={OneMul.2} (((2)+(0))-(0)) ={ZeroAdd} ((2)-(0))