# Calculus Solver

((x),(((x)^(2))-((y)\*(x)))) ={Minus} (((x),((x)^(2)))-((x),((y)\*(x)))) ={Mul} (((x),((x)^(2)))-((((x),(y))\*(x))+((y)\*((x),(x))))) ={Power} ((((x)^(2))\*((x),((2)\*(ln(x)))))-((((x),(y))\*(x))+((y)\*((x),(x))))) ={Mul} ((((x)^(2))\*((((x),(2))\*(ln(x)))+((2)\*((x),(ln(x))))))-((((x),(y))\*(x))+((y)\*((x),(x))))) ={Add} ((((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*((x),(ln(x))))))-((((x),(y))\*(x))+((y)\*((x),(x))))) ={Ln} ((((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*(((1)/(x))\*((x),(x))))))-((((x),(y))\*(x))+((y)\*((x),(x))))) ={DerivativeSelf} ((((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*(((1)/(x))\*(1)))))-((((x),(y))\*(x))+((y)\*((x),(x))))) ={DerivativeSelf} ((((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*(((1)/(x))\*(1)))))-((((x),(y))\*(x))+((y)\*(1)))) ={DerivativeNotSelf} ((((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*(((1)/(x))\*(1)))))-(((0)\*(x))+((y)\*(1)))) ={OneMul} ((((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*((1)/(x)))))-(((0)\*(x))+((y)\*(1)))) ={OneMul} ((((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*((1)/(x)))))-(((0)\*(x))+(y))) ={ZeroMul.2} ((((x)^(2))\*((0)+((2)\*((1)/(x)))))-(((0)\*(x))+(y))) ={ZeroMul.2} ((((x)^(2))\*((0)+((2)\*((1)/(x)))))-((0)+(y))) ={ZeroAdd.2} ((((x)^(2))\*((2)\*((1)/(x))))-((0)+(y))) ={ZeroAdd.2} ((((x)^(2))\*((2)\*((1)/(x))))-(y))