# Calculus Solver

((x),(sin((x)^(2)))) ={Sin} ((cos((x)^(2)))\*((x),((x)^(2)))) ={Power} ((cos((x)^(2)))\*(((x)^(2))\*((x),((2)\*(ln(x)))))) ={Mul} ((cos((x)^(2)))\*(((x)^(2))\*((((x),(2))\*(ln(x)))+((2)\*((x),(ln(x))))))) ={Add} ((cos((x)^(2)))\*(((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*((x),(ln(x))))))) ={Ln} ((cos((x)^(2)))\*(((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*(((1)/(x))\*((x),(x))))))) ={DerivativeSelf} ((cos((x)^(2)))\*(((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*(((1)/(x))\*(1)))))) ={OneMul} ((cos((x)^(2)))\*(((x)^(2))\*(((0)\*(ln(x)))+((2)\*((1)/(x)))))) ={ZeroMul.2} ((cos((x)^(2)))\*(((x)^(2))\*((0)+((2)\*((1)/(x)))))) ={ZeroAdd.2} ((cos((x)^(2)))\*(((x)^(2))\*((2)\*((1)/(x)))))