$$((x+1)-11\cdot 34) \\ (((9)^x-\ln(3-x))+(x)^{(2+4)}) \\ ((1+0)-0) \\ 1 \\ (((9)^x\cdot\ln 9\cdot 1-\frac{1}{(3-x)}\cdot(0-1))+(2+4)\cdot(x)^{((2+4)-1)}\cdot 1) \\ (((9)^x\cdot 2.19722-\frac{1}{(3-x)}\cdot -1)+6\cdot(x)^5) \\ \frac{(\cos x-(4\cdot x)^2)}{(\sin 3\cdot x+\sin 10)} \\ \frac{((-1\cdot\sin x\cdot 1-2\cdot (4\cdot x)^{(2-1)}\cdot (0\cdot x+4\cdot 1))\cdot(\sin 3\cdot x+\sin 10)-(\cos x-(4\cdot x)^2)\cdot(\cos 3\cdot x\cdot ((\sin 3\cdot x+\sin 10))^2)}{((\sin 3\cdot x+\sin 10))^2} \\ \frac{((-1\cdot\sin x-2\cdot 4\cdot x\cdot 4)\cdot(\sin 3\cdot x+-0.544021)-(\cos x-(4\cdot x)^2)\cdot\cos 3\cdot x\cdot 3)}{((\sin 3\cdot x+-0.544021))^2}$$