

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