

1e14

$$n=4 : c_1 \left( c_1^{c_3} \left( \frac{c_4 c_5}{x_1} + c_6 \right) \left( c_5 + \frac{c_5^{c_4}}{c_6} + c_7 \right) \left( c_2^{(c_6 c_8) c_7 c_9} - c_3 + c_2 \right) \right)$$

