Let's calculate smth with expression given:

$$e^{(x+AbObA)} \cdot \left(\frac{x+AbObA}{e} + 2.000 \cdot \ln e\right)$$

$$e^{(x+AbObA)} \cdot \left(\frac{2.000 \cdot e - x + AbObA}{e^{2.000}} + 2.000 \cdot \frac{1.000}{e}\right) + \left(\frac{x+AbObA}{e} + 2.000 \cdot \ln e\right) \cdot e^{(x+AbObA)} \cdot \left(\frac{x+AbObA}{e}\right) \cdot \left(\frac{x+AbObA}{e}\right) \cdot \left(\frac{(2.000 - 2.000) \cdot e^{2.000} - (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) \cdot 2.000 \cdot e}{(e^{2.000})^{2.000}} + 2.000 \cdot \frac{0.000 - 1.000}{e^{2.000}}\right) + \left(\frac{2.000}{e^{2.000}}\right) \cdot \left(\frac{(0.000 - (2.000 \cdot (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) + 2.000 \cdot e \cdot (2.000 - 2.000))) \cdot (e^{2.000})^{2.000}}{((e^{2.000})^{2.000})^{2.000}} - \left(0.000 - (2.000 \cdot (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) + 2.000 \cdot e \cdot (2.000 - 2.000)\right)\right) \cdot \left(e^{2.000}\right)^{2.000} - \left(0.000 - (2.000 \cdot (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) + 2.000 \cdot e \cdot (2.000 - 2.000)\right)\right) \cdot \left(e^{2.000}\right)^{2.000} - \left(0.000 - (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) + 2.000 \cdot e \cdot (2.000 - 2.000)\right)\right) \cdot \left(e^{2.000}\right)^{2.000} - \left(0.000 - (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) + 2.000 \cdot e \cdot (2.000 - 2.000)\right)\right) \cdot \left(e^{2.000}\right)^{2.000} - \left(0.000 - (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) + 2.000 \cdot e \cdot (2.000 - 2.000)\right)\right) \cdot \left(e^{2.000}\right)^{2.000} - \left(0.000 - (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) + 2.000 \cdot e \cdot (2.000 - 2.000)\right)\right) \cdot \left(e^{2.000}\right)^{2.000} - \left(0.000 - (2.000 \cdot e - (x+AbObA)) + 2.000 \cdot e \cdot (2.000 - 2.000)\right)$$