

Let's calculate smth with expression given:

$$\frac{x-y}{AbObA^z}$$

$$\frac{0.000 - (x-y) \cdot AbObA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA)}{(AbObA^z)^{2.000}}$$

$$\frac{(0.000 - (x-y) \cdot (AbObA^z \cdot (\frac{AbObA-z}{AbObA^{2.000}} + \frac{1.000}{AbObA})) + (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA) \cdot AbObA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA))}{((AbObA^z)^{2.000})^{2.000}}$$

$$\frac{(((0.000 - (x-y) \cdot (AbObA^z \cdot (\frac{AbObA-z}{AbObA^{2.000}} + \frac{1.000}{AbObA})) + (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA) \cdot AbObA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA)) \cdot 2.000 \cdot AbObA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA)) + (AbObA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA) \cdot 2.000 \cdot (AbObA^z \cdot (\frac{AbObA-z}{AbObA^{2.000}} + \frac{1.000}{AbObA}))) \cdot 2.000 \cdot AbObA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA))}{(((((AbObA^z)^{2.000})^{2.000})^{2.000})^{2.000})^{2.000})^{2.000}}$$

$$\frac{bA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA)) \cdot 2.000 \cdot AbObA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA)) + (AbObA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA) \cdot 2.000 \cdot (AbObA^z \cdot (\frac{AbObA-z}{AbObA^{2.000}} + \frac{1.000}{AbObA}))) \cdot 2.000 \cdot AbObA^z \cdot (\frac{z}{AbObA} + \ln AbObA))}{(((((AbObA^z)^{2.000})^{2.000})^{2.000})^{2.000})^{2.000})^{2.000}}$$