

# Дифференцирование древних ВИКИНГОВ

Эйден Манро мудрейший из викингов

2023

$$\tan(\cos(\sin((x + \ln(x))))) \quad (1)$$

$$(\tan(\cos(\sin((x + \ln(x)))))' \quad (2)$$

$$(\cos(\sin((x + \ln(x)))))' \quad (3)$$

$$(\sin((x + \ln(x))))' \quad (4)$$

$$(\ln(x))' \quad (5)$$

$$\frac{1}{x} \cdot 1 \quad (6)$$

$$\cos((x + \ln(x))) \cdot (1 + \frac{1}{x} \cdot 1) \quad (7)$$

$$-1 \cdot \sin(\sin((x + \ln(x)))) \cdot \cos((x + \ln(x))) \cdot (1 + \frac{1}{x} \cdot 1) \quad (8)$$

$$\frac{1}{(\cos(\cos(\sin((x + \ln(x)))))^2} \cdot -1 \cdot \sin(\sin((x + \ln(x)))) \cdot \cos((x + \ln(x))) \cdot (1 + \frac{1}{x} \cdot 1) \quad (9)$$