

Дифференцирование древних ВИКИНГОВ

Эйден Манро мудрейший из викингов

2023

$$\tan(\sin(\ln((x \cdot x + 5)))) \quad (1)$$

$$(\tan(\sin(\ln((x \cdot x + 5)))))' \quad (2)$$

$$(\sin(\ln((x \cdot x + 5))))' \quad (3)$$

$$(\ln((x \cdot x + 5)))' \quad (4)$$

$$\frac{1}{(x \cdot x + 5)} \cdot ((1 \cdot x + x \cdot 1) + 0) \quad (5)$$

$$\cos(\ln((x \cdot x + 5))) \cdot \frac{1}{(x \cdot x + 5)} \cdot ((1 \cdot x + x \cdot 1) + 0) \quad (6)$$

$$\frac{1}{(\cos(\sin(\ln((x \cdot x + 5))))^2} \cdot \cos(\ln((x \cdot x + 5))) \cdot \frac{1}{(x \cdot x + 5)} \cdot ((1 \cdot x + x \cdot 1) + 0) \quad (7)$$