

Eöt vös Matya's Azonosságok

öt vös Matya's

Matya's vas.

Vös Vös Vös Vös Vös Matya's

(Vös)⁵ Matya's

log^{Vös}_{Vös (Vös)⁵ Matya's}

(Vös)⁵ · log^{Vös}_{Vös} Matya's

$$\log_{\text{vös}}^{\text{Eöt}} \cdot \text{Vös} = \log_{\text{vös}}^{\text{Eöt}} + \log_{\text{vös}}^{\text{Vös}}$$

$$\log_{\text{vös}}^{\frac{\text{Eöt}}{\text{Vös}}} = \log_{\text{vös}}^{\text{Eöt}} - \log_{\text{vös}}^{\text{Vös}}$$

$$\log_{\text{vös}}^{\text{Eöt}} \cdot \text{Vös} = \text{Vös} \cdot \log_{\text{vös}}^{\text{Eöt}}$$

$$\log_{\text{vös}}^{\text{Eöt}} = \frac{\lg \text{Eöt}}{\lg \text{Vös}}$$

$$\left(\sqrt{\text{Vös}}\right)^2 = \sqrt{\text{Vös}^2} = \text{Vös}$$

$$5 \sqrt{\text{Vös}^2} = \text{Vös}^{\frac{2}{5}}$$

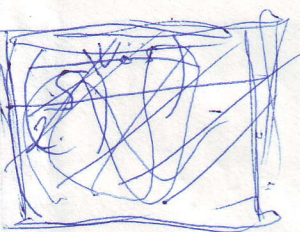
$$\sqrt{\sqrt{\text{Vös}}} = 2 \cdot 2 \sqrt{\text{Vös}} = 4 \sqrt{\text{Vös}} \quad \text{Vös} \sqrt{5} \cdot \text{Vös} \sqrt{\text{Vös}} =$$
$$= \text{Vös} \sqrt{5 \text{Vös}}$$

$$2 \cdot 2 = 2$$

$$3^5 = 3$$

$$4 \cdot 5 = (4 \cdot 5)$$

$$(2^5)^5 = 2$$



$$(5^5)^5 = 5$$

By Don