

Ahoj, potřeboval bych pomoci s touto logaritmickou rovnicí. Neumím si poradit s tím $x^{\log x} \cdot 100x$ jsem převedl na **$100x \log 10$** , ale dále už si s tím nevím rady. Mělo by se to počítat pomocí substituce.

$$x^{\log x} - 100x = 0$$