Пошёл ты нахуй, мусор, Я drum n' bass продюсер

$$(\sin x^{\cos(6 \cdot x^{\sin x})} \cdot (3 \cdot x^2 - \frac{e^x}{x}) + 1)' = (\sin x^{\cos(6 \cdot x^{\sin x})} \cdot (3 \cdot x^2 - \frac{e^x}{x}))' + (1)'$$
(1)

Я курю, и мне похуй, я бухаю, и мне похуй, Жру таблетки, и мне похуй. Трахнул суку без гондона, и мне похуй, Двадцать тысяч на кроссовки, Трачу деньги на хуйню и трачу их без остановки

$$(\sin x^{\cos(6 \cdot x^{\sin x})} \cdot (3 \cdot x^2 - \frac{e^x}{x}))' = (\sin x^{\cos(6 \cdot x^{\sin x})})' \cdot (3 \cdot x^2 - \frac{e^x}{x}) + \sin x^{\cos(6 \cdot x^{\sin x})} \cdot ((3 \cdot x^2 - \frac{e^x}{x}))'$$
 (2)

Ну так чего же мы сидим?

$$(\sin x^{\cos(6\cdot x^{\sin x})})' = \sin x^{\cos(6\cdot x^{\sin x})} \cdot (\ln \sin x \cdot (\cos(6\cdot x^{\sin x}))' + \frac{(\sin x)' \cdot \cos(6\cdot x^{\sin x})}{\sin x})$$
(3)

Совершенно очевидно, что

$$(\cos(6 \cdot x^{\operatorname{sh} x}))' = -\sin(6 \cdot x^{\operatorname{sh} x}) \cdot (6 \cdot x^{\operatorname{sh} x})' \tag{4}$$

Для любого эпсилон известно, что...

$$(6 \cdot x^{\sinh x})' = (6)' \cdot x^{\sinh x} + 6 \cdot (x^{\sinh x})' \tag{5}$$

Совершенно очевидно, что

$$(6)' = 0 \tag{6}$$

Это всё понятно, а что более интересно, так это

$$(x^{\operatorname{sh} x})' = x^{\operatorname{sh} x} \cdot (\ln x \cdot (\operatorname{sh} x)' + \frac{(x)' \cdot \operatorname{sh} x}{x}) \tag{7}$$

Ускорил прогу в 10 раз, моё имя - Рома Глаз!

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x \cdot (x)' \tag{8}$$

НЕ ВЗЯЛ ПРОИЗВОДНУЮ? Боже какооой пустяк... сделать хоть раз что-нибудь не так. Выкинуть хлам из дома, и старых позвать друзей...

$$(x)' = 1 \tag{9}$$

Пошёл ты нахуй, мусор, Я drum n' bass продюсер

$$(x)' = 1 \tag{10}$$

1000 - 7, всё в башке плывёт совсем, апнул снова новый ранг - но по итогу стал никем, стану лучше и сильней, в нике мод Канеки Кен, я самый мёртвый гуль на фоне этих озверевших тел (ха)

$$(\sin x)' = \cos x \cdot (x)' \tag{11}$$

Ну давай добавляй сюда чё-нибудь

$$(x)' = 1 \tag{12}$$

1000 - 7, всё в башке плывёт совсем, апнул снова новый ранг - но по итогу стал никем, стану лучше и сильней, в нике мод Канеки Кен, я самый мёртвый гуль на фоне этих озверевших тел (ха)

$$(3 \cdot x^2 - \frac{e^x}{x})' = (3 \cdot x^2)' - (\frac{e^x}{x})' \tag{13}$$

Совершенно очевидно, что

$$(3 \cdot x^2)' = (3)' \cdot x^2 + 3 \cdot (x^2)' \tag{14}$$

Для любого эпсилон известно, что...

$$(3)' = 0 \tag{15}$$

А ведь папа говорил, что нужно учиться...

$$(x^2)' = (2-1) \cdot x^{2-1} \cdot (x)' \tag{16}$$

Сим-салабим

$$(x)' = 1 \tag{17}$$

А пошли они на хутор, бабочек ловить.

$$\left(\frac{e^x}{x}\right)' = \frac{(e^x)' \cdot x - e^x \cdot (x)'}{x^2} \tag{18}$$

Я курю, и мне похуй, я бухаю, и мне похуй, Жру таблетки, и мне похуй. Трахнул суку без гондона, и мне похуй, Двадцать тысяч на кроссовки, Трачу деньги на хуйню и трачу их без остановки

$$(e^x)' = e^x \cdot \ln e \cdot (x)' \tag{19}$$

Это всё понятно, а что более интересно, так это

$$(x)' = 1 \tag{20}$$

Как говорят американцы: кто много знает, тот пули глотает!

$$(x)' = 1 (21)$$

Об этом даже не стоит упоминать, но

$$(1)' = 0 \tag{22}$$

В общем

$$(\sin x^{\cos(6 \cdot x^{\sin x})} \cdot (3 \cdot x^2 - \frac{e^x}{x}) + 1)' \tag{23}$$

$$=\sin x^{\cos(6\cdot x^{\sin x})}\cdot ((-\sin(6\cdot x^{\sin x}))\cdot (0\cdot x^{\sin x}+6\cdot x^{\sin x}\cdot (\cosh x\cdot 1\cdot \ln x+\frac{1\cdot \sin x}{x}))\cdot \ln(\sin x)+\frac{\cos x\cdot 1\cdot \cos(6\cdot x^{\sin x})}{\sin x})\cdot (3\cdot x^2-\frac{e^x}{x})+0$$