Стишок

```
Продифференцируем (2 \cdot x^2 + 3 \cdot x^2), ведь мы не деградируем
Ну константа - тривиально, и ничуть не криминально
(2)' = 0
Знает рыжая лисица, что у нас тут единица
(x)' = 1
Вниз снеси ты показатель, производной соискатель
(x^2)' = 2 \cdot x^1 \cdot 1
Скобок мельтешение - раскрыли умножение
(2 \cdot x^2)' = 0 \cdot x^2 + 2 \cdot 2 \cdot x^1 \cdot 1
Ну константа - тривиально, и ничуть не криминально
(3)' = 0
Знает рыжая лисица, что у нас тут единица
(x)' = 1
Вниз снеси ты показатель, производной соискатель
(x^2)' = 2 \cdot x^1 \cdot 1
Скобок мельтешение - раскрыли умножение
(3 \cdot x^2)' = 0 \cdot x^2 + 3 \cdot 2 \cdot x^1 \cdot 1
Производная суммы, тут ничего не рифмуется
(2 \cdot x^2 + 3 \cdot x^2)' = 0 \cdot x^2 + 2 \cdot 2 \cdot x^1 \cdot 1 + 0 \cdot x^2 + 3 \cdot 2 \cdot x^1 \cdot 1
Поумерь, дружочек, злобу. Получили зелибобу
(2 \cdot x^2 + 3 \cdot x^2)' = 0 \cdot x^2 + 2 \cdot 2 \cdot x^1 \cdot 1 + 0 \cdot x^2 + 3 \cdot 2 \cdot x^1 \cdot 1
Чтобы похвастаться тёще, сделаем чуть попроще
(2 \cdot x^2 + 3 \cdot x^2)' = 2 \cdot 2 \cdot x + 3 \cdot 2 \cdot x
```