Найдите значение выражения:

 \frac{|x+ \frac{4}{9} |* (y + 1 \frac{1}{3} )^{-1} }{ x^{3} + 3 x^{2} y+3x y^{2}+ y^{3} }  , если известно, что **х = -(3)⁻²** и **y = - ( \frac{2 \sqrt{2} }{3} )^{2} **  
  
Решаю этот пример уже 4 раз, но ответ получается неправильный. Помогите пожалуйста :)

Найдите значение выражения:

 \frac{|x+ \frac{4}{9} |* (y + 1 \frac{1}{3} )^{-1} }{ x^{3} + 3 x^{2} y+3x y^{2}+ y^{3} }  , если известно, что **х = -(3)⁻²** и **y = - ( \frac{2 \sqrt{2} }{3} )^{2} **  
  
Решаю этот пример уже 4 раз, но ответ получается неправильный. Помогите пожалуйста :)

