Здравствуйте, перед вами калькулятор, который умеет решать системы уравнений, в которых есть одно уравнение: биквадратное, кубическое, квадратное и бесконечно много линейных уравнений.  
  
Требования:  
1.В линейных уравнениях переменные должны идти в том же порядке.  
2. Систему начинать с { и заканчивать } уравнения в системе перечислять через ;  
3. Формат записи в примерах.  
4. Переменных должно быть столько же, сколько и уравнений.

5. Все слагаемые с переменными должны стоять с левой стороны, а число с правой стороны от знака “=”

Примеры :

***{ 5x + 7y = 50 ; 2x - 4y = -14; 2x^2 - 3y + 4z = 61 }***

***{ 5x + 7y = 116 ; 2x - 4y = -8; -2x^2 + 3y - 4z = 61 }***

***{ 5x + 7y = 123 ; 2x - 4y = -12; 2x^4 - 3x^2 - 4z = 61 }***

***{ 5x + 7y = 102 ; 2x - 4y = 0; -2x^3 - 2x^2 + 3y - 4z = 61 }***