

**Разложение
разности
квадратов
на множители**



□ **знаем**

□ **умеем**

□ **ХОТИМ**

-1034

2,097

$2\frac{1}{3}$

-1000278

$$a^2$$

$$ax$$

$$(a+c)^2$$

$$0,6^2$$

$$2cd$$

$$(c-2)^2$$

$$(7x)^2$$

$$3ab$$

$$a^2 - c^2$$

$$n^3$$

$$2m^2n^3$$


$$a^3 + c^3$$

ПРОВОДИТЬ

1		3		5		7
У	2	П	4	В	6	К
Р	М	О	Ф	Ы	Л	У
А	Н	Д	У	Р	И	Б
В	О	О	Н	А	Н	
Н	Г	Б	К	Ж	Е	
Е	О	Н	Ц	Е	Й	
Н	Ч	Ы	И	Н	Н	
И	Л	Е	Я	И	А	
Е	Е			Е	Я	
	Н					

Зависимость, при которой каждому вызванному платежамой территории территориальной единицей становится владеть, суверенитетом, федеративного государства укреплённую независимыми государствами, в том числе, в межгосударственных

далее



1) $3mn^2 - 6m^2n$

2) $x^2 + 4xy + 4y^2$

3) $c^2 - d^2$

4) $ax + bx - ay - by$

5) $25a^2 - 30ab + 9b^2$

6) $5x^3 + 10x^2 + 30x$

7) $36x^2 - 81y^4$

8) $b^6 - 3b^4 - 2b^2 + 6$


Способ
группировки

Вынесение общего
множителя за скобки

Разложение
многочленов
на
множители

По формулам
квадрата суммы и
квадрата разности




$$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$$

Способ
группировки

Вынесение общего
множителя за скобки

Разложение
многочленов
на
множители

По формулам
квадрата суммы и
квадрата разности

По формуле
разности
квадратов

