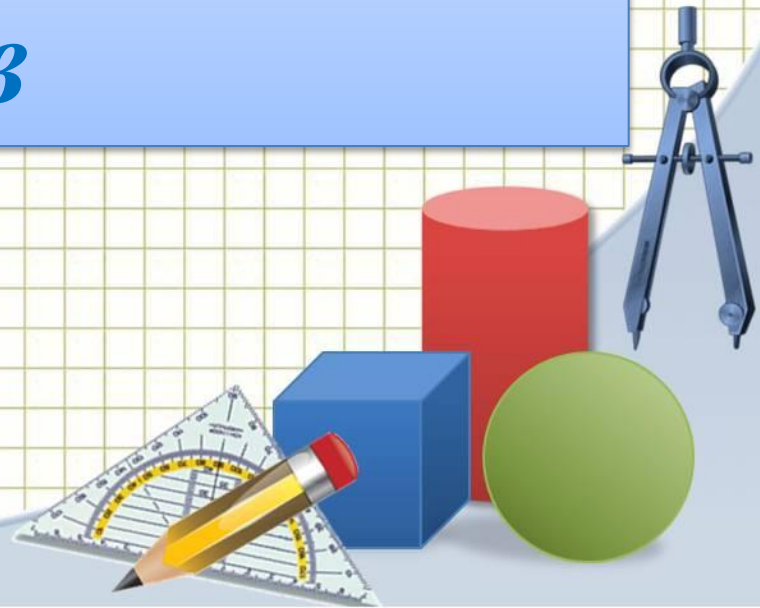


# *Разложение многочлена на множители с помощью комбинации различных приемов*



**Задание 1.** Соединить линиями соответствующие части определения:

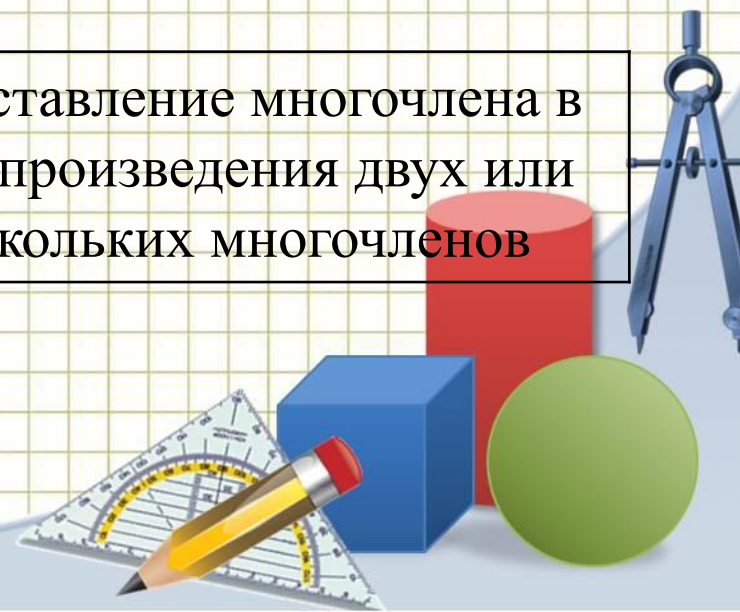
Разложение  
многочлена на  
множители - это



Представление многочлена в виде суммы двух или нескольких многочленов

Представление многочлена в виде произведения двух или нескольких одночленов

Представление многочлена в виде произведения двух или нескольких многочленов



## **Задание 2.** Закончите определение

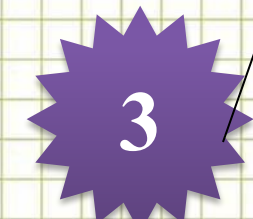
*Представление многочлена в виде  
произведения одночлена и многочлена  
называется ....*

***Вынесением общего множителя  
за скобки***



# Задание 3. Восстановить порядок выполнения действий при разложении многочлена на множители способом группировки.

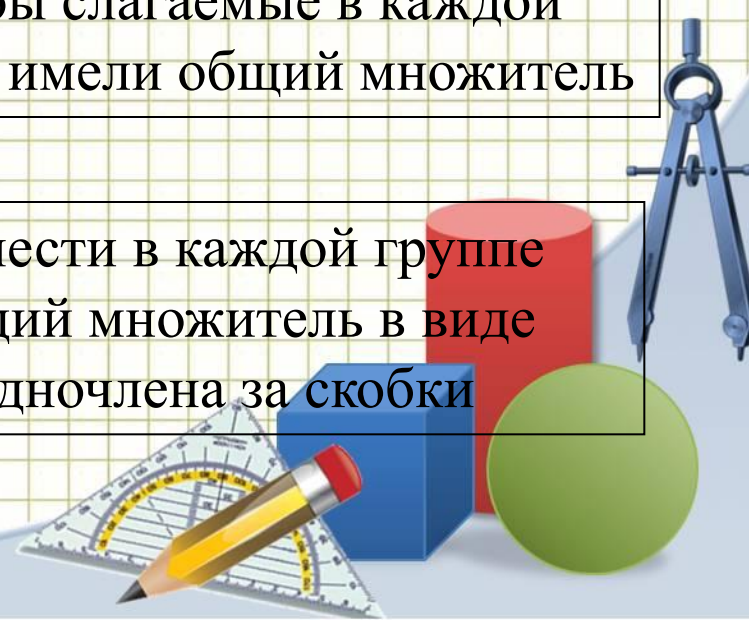
Чтобы разложить многочлен на множители способом группировки, нужно



Вынести в каждой группе общий множитель (в виде многочлена) за скобки

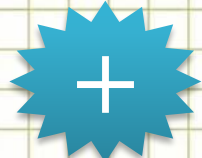
Сгруппировать его члены так, чтобы слагаемые в каждой группе имели общий множитель

Вынести в каждой группе общий множитель в виде одночлена за скобки



**Задание 4.** Отметить знаком «+»  
верные выражения

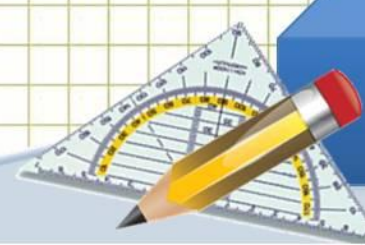
а)  $a^2 + b^2 - 2ab = (a - b)^2$



б)  $m^2 + 2mn - n^2 = (m - n)^2$

в)  $2pt - p^2 - t^2 = (p - t)^2$

г)  $2cd + c^2 + d^2 = (c + d)^2$



# Метод разложения на множители

Вынесение общего множителя за скобки

$$20x^3y^2 + 4x^2y$$

$$e(a+5) - c(a+5)$$

$$15a^3e + 3a^2e^3$$

$$2y(x-5) + x(x-5)$$

Формулы сокращенного умножения

$$a^4 - e^4$$

$$27e^3 + a^6$$

$$x^2 + 6x + 9$$

$$49m - 25n$$

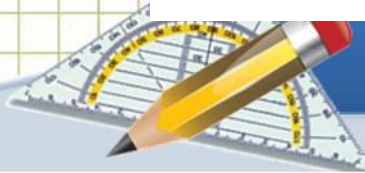
Способ группировки

$$2ex - 3ay - 6ey + ax$$

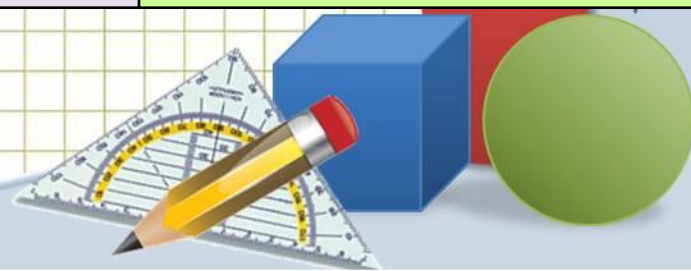
$$a + ae - 5a - 5e$$

$$2an - 5bn - 10bn + am$$

$$3a + 3ab - 7a - 7b$$

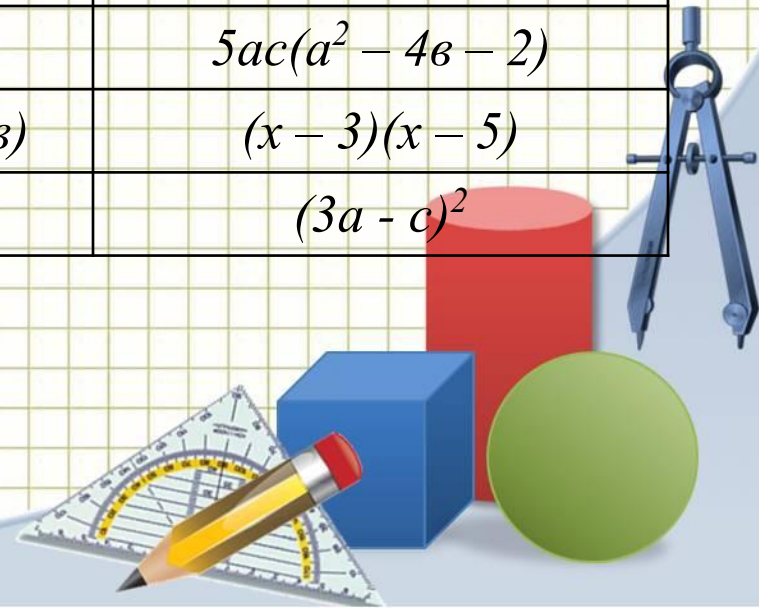


<b>1 ряд</b>	<b>2 ряд</b>	<b>3 ряд</b>
$3a + 12b$	$16a^2 + 8ab + b^2$	$10a + 15c$
$2a + 2b + a^2 + ab$	$3m - 3n + mn - n^2$	$4a^2 - 9b^2$
$9a^2 - 16b^2$	$5a - 25b$	$6xy - ab - 2bx - 3ay$
$7a^2b - 14ab^2 + 7ab$	$4a^2 - 3ab + a - ag + 3bg - g$	$4a^2 + 28ab + 49b^2$
$m^2 + mn - m - mg - ng + g$	$9a^2 - 30ab + 25b^2$	$b(a + c) + 2a + 2c$
$4a^2 - 4ab + b^2$	$2(a^2 + 3bc) + a(3b+4c)$	$5a^3c - 20acb - 10ac$
$2(3a^2 + bc) + a(3a^2 + bc)$	$144a^2 - 25b^2$	$x^2 - 3x - 5x + 15$
$25a^2 + 70ab + 49b^2$	$9a^3b - 18ab^2 - 9ab$	$9a^2 - 6ac + c^2$



# Ответы

1 ряд	2 ряд	3 ряд
$3(a + 4\epsilon)$	$(4a + \epsilon)^2$	$5(2a + 3c)$
$(2 + a)(a + \epsilon)$	$(3 + n)(m - n)$	$(2a - 3\epsilon)(2a + 3\epsilon)$
$(3a - 4\epsilon)(3a + 4\epsilon)$	$5(a - 5\epsilon)$	$(3y - \epsilon)(2x - a)$
$7a\epsilon(a - 2\epsilon + 1)$	$(a - g)(a - 3\epsilon + 1)$	$(2a + 4\epsilon)^2$
$(m - g)(m + n - 1)$	$(3a - 5\epsilon)^2$	$(a + c)(\epsilon + 2)$
$(2a - \epsilon)^2$	$(2a + 3\epsilon)(a + 2c)$	$5ac(a^2 - 4\epsilon - 2)$
$(2 + a)(3a^2 + bc)$	$(12a - 5\epsilon)(12a + 5\epsilon)$	$(x - 3)(x - 5)$
$(5a + 7\epsilon)^2$	$9a\epsilon(a^2 - 2\epsilon - 1)$	$(3a - c)^2$



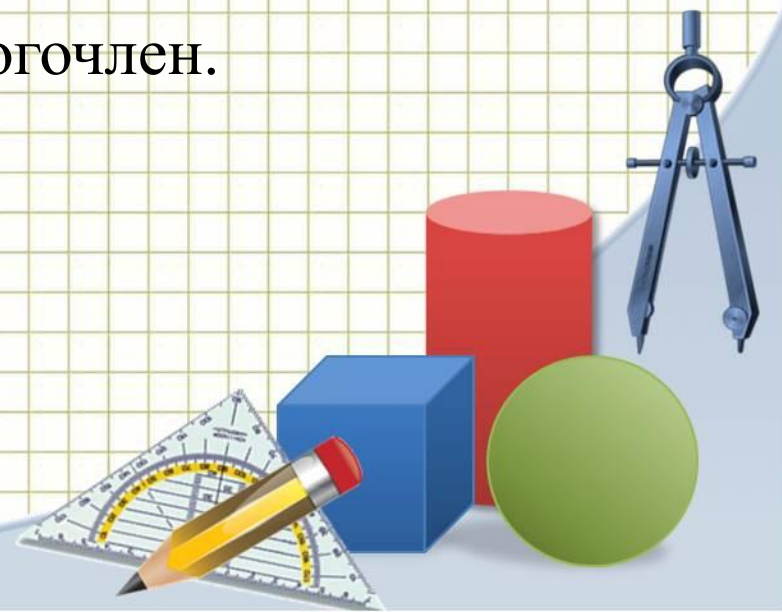
- 1. Вынести общий множитель за скобку (если он есть).**
- 2. Попробовать разложить многочлен на множители по формулам сокращенного умножения.**
- 3. Попытаться применить способ группировки (если предыдущие способы не привели к цели).**



# Вынесение общего множителя за скобку

Из каждого слагаемого, входящего в многочлен, выносится некоторый одночлен, входящий в качестве множителя во все слагаемые.

Таким общим множителем может быть не только одночлен, но и многочлен.



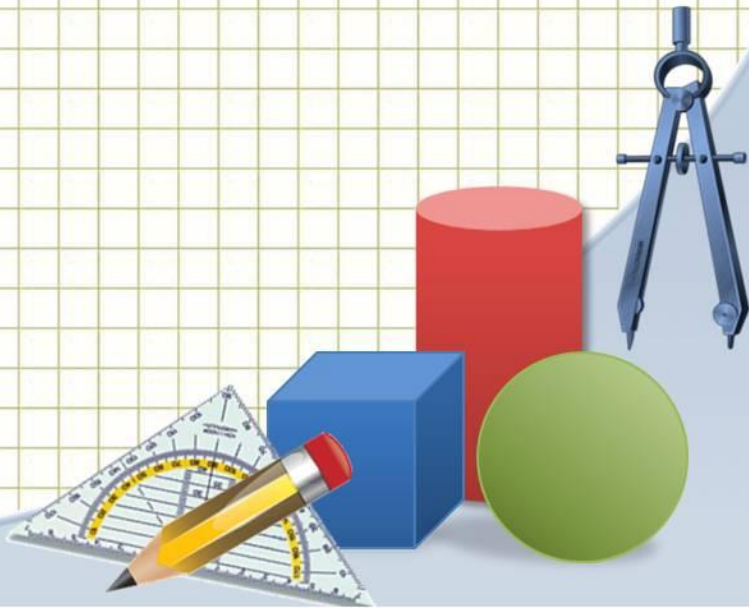
# Группировка

Бывает, что члены многочлена не имеют общего множителя, но после заключения нескольких членов в скобки (на основе переместительного и сочетательного законов сложения) удается выделить общий множитель, являющийся многочленом.



# Применение формул сокращенного умножения

Группа из двух, трех (или более) слагаемых, которая обращает выражение, входящее в одну из формул сокращенного умножения, заменяется произведением многочленов.



**Задание 4.** Разложить многочлен на множители и указать, какие приемы использовались при этом

**Пример 1.**  $36a^6b^3 - 96a^4b^4 + 64a^2b^5$ .

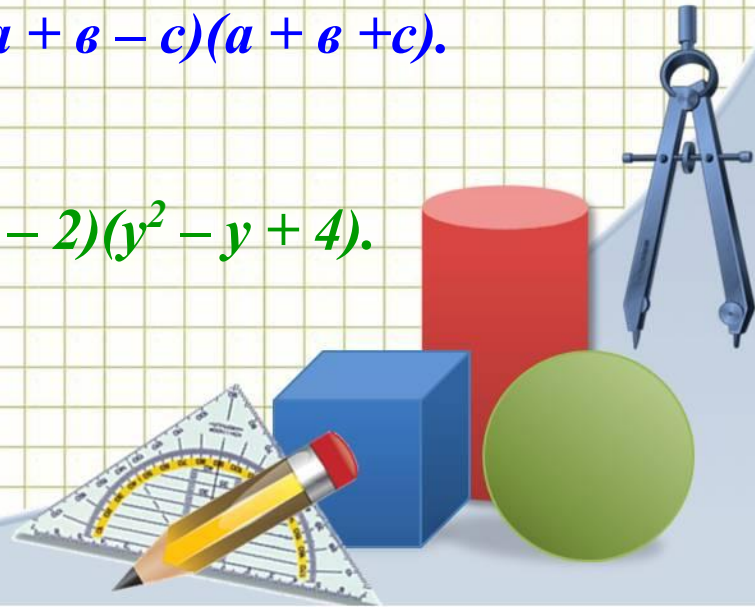
$$4a^2b^3(3a^2 - 4b)^2$$

**Пример 2.**  $a^2 + 2ab + b^2 - c^2$ .

$$(a + b - c)(a + b + c)$$

**Пример 3.**  $y^3 - 3y^2 + 6y - 8$ .

$$(y - 2)(y^2 - y + 4)$$



Спасибо за внимание!

