## <u>Задание 1.</u>

Выполните умножение:

1. 
$$-3x^4(-2+x)$$
;

3. 
$$(2x + 3y)(2x + 3y)$$
;

4. 
$$(-3x - 2y)(-3x - 2y)$$
;

5. 
$$(a + b)(a - b)$$
;

6. 
$$(3a - b^2)(3a - b^2)$$
;

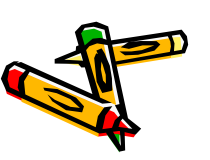
7. 
$$(3x - 2y)(3x + 2y)$$
;

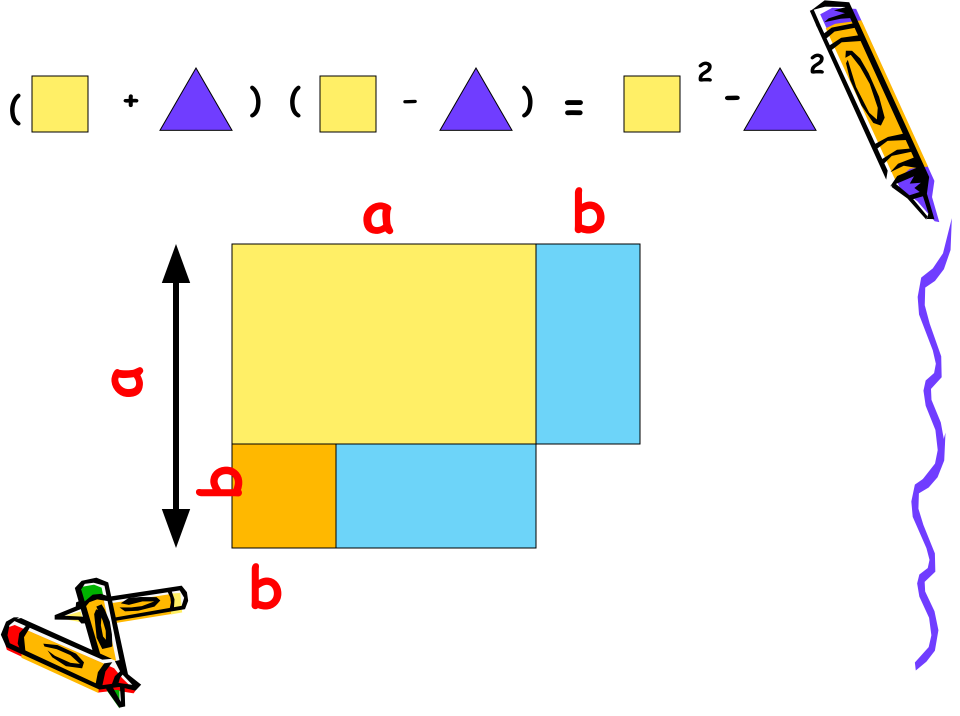
$$(4 + 2x)(4 - 2y);$$

$$(80 + 3)(80 - 3)$$
.



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





## Задание 2.

Поставьте вместо \* знак математической операции а вместо пропусков - алгебраические выражения так, чтобы полученные выражения можно было бы преобразовать по формуле произведения суммы двух выражений на их разность:

$$(p * c)(.p. + c..);$$

$$(1/3 + 1/2)(1/3 + 1/2)$$
;

$$(10 - 0.1)(0,1 + 10.)$$

## Задание 3.

Найдите пары алгебраических выражений, которые при заданных а и b принимают равные значения, а другие – противоположные:

$$(a +b) (-a +b);$$

$$(a + (-b)) (a + b).$$



## Задание 4.

Выберете алгебраические выражения, которые могут быть преобразованы по формуле произведения суммы на разность, и преобразуйте их по этой формуле:

1. 
$$(1/2x^2 + y)(0,5x^2 - y) = 0,25x^4 - y^2$$

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

3. 
$$(\frac{y}{2} + x)(x - \frac{y}{2}) = x - \frac{y^2}{2}$$

5. 
$$(0,2-x)(0,2-x)$$

6. 
$$(c - ab)(c + ab) = c^2 - a^2 b^2$$

7. 
$$(90 - 2)(90 + 2) = 7096$$

$$(x^2 + y^3)(y^2 - x^3)$$

9. 
$$((-2a) - b)((-2a) + b) = 4a^2 - b^2$$

