

I вариант.	
<p>Выполнить умножение с использованием формулы $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$</p> <p>1) $(a - 2)(a + 2)$ 2) $(3b - 1)(3b + 1)$ 3) $(a + 2b)(a - 2b)$ 4) $(4a - 5b)(4a + 5b)$</p>	<p>Разложить на множители с использованием формулы $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$</p> <p>1) $4x^2 - 9$ 2) $m^2 - a^2$ 3) $x^2 - 9y^2$ 4) $25 - 36a^2$</p>
<p>Дополнительно: Разложить на множители: 1) $0,09x^2 - y^2$ 2) $y^4 - x^2$</p>	
II вариант.	
<p>Выполнить умножение с использованием формулы $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$</p> <p>1) $(b - 3)(b + 3)$ 2) $(2c - 1)(2c + 1)$ 3) $(x + 3y)(x - 3y)$ 4) $(2a - 3b)(2a + 3b)$</p>	<p>Разложить на множители с использованием формулы $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$</p> <p>1) $9y^2 - 16$ 2) $c^2 - d^2$ 3) $a^2 - 4b^2$ 4) $49 - 25x^2$</p>
<p>Дополнительно: Разложить на множители: 1) $0,16y^2 - 4x^2$ 2) $y^6 - x^2$</p>	