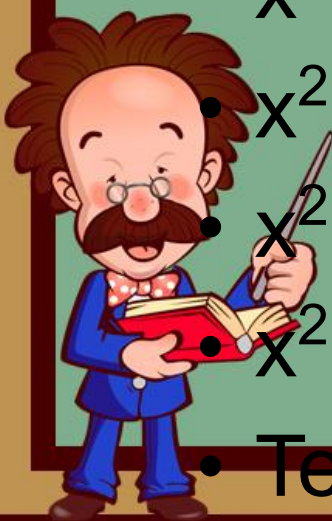
A cartoon illustration of a teacher with a large brown mustache, wearing round glasses and a blue suit, holding a red book and pointing a pencil towards a chalkboard. The chalkboard has a green background and a brown double-line border. The text is written in black.

Тренажёр по теме «Теорема Виета».

- $x^2 - 3x + 2 = 0$
- $x^2 - 4x + 3 = 0$
- $x^2 - 5x + 4 = 0$
- $x^2 - 6x + 5 = 0$
- $x^2 - 7x + 6 = 0$
- $x^2 - 5x + 6 = 0$
- $x^2 - 8x + 7 = 0$
- $x^2 - 9x + 8 = 0$
- $x^2 - 6x + 8 = 0$
- $x^2 - 11x + 10 = 0$



- $x^2 - 7x + 10 = 0$
- $x^2 - 13x + 12 = 0$
- $x^2 - 8x + 12 = 0$
- $x^2 - 7x + 12 = 0$
- $x^2 - 25x + 24 = 0$
- $x^2 - 14x + 24 = 0$
- $x^2 - 11x + 24 = 0$
- $x^2 - 10x + 24 = 0$
- $x^2 - 13x + 36 = 0$
- $x^2 - 16x + 48 = 0$
- Text



- $x^2 - 17x + 52 = 0$
- $x^2 - 27x + 72 = 0$
- $x^2 - 17x + 60 = 0$
- $x^2 - 13x + 42 = 0$
- $x^2 - 11x + 28 = 0$
- $x^2 + 3x + 2 = 0$
- $x^2 + 4x + 3 = 0$
- $x^2 + 5x + 4 = 0$
- $x^2 + 6x + 5 = 0$
- $x^2 + 10x + 9 = 0$



- $x^2 + 16x + 15 = 0$
- $x^2 + 8x + 15 = 0$
- $x^2 + 17x + 16 = 0$
- $x^2 + 10x + 16 = 0$
- $x^2 + 19x + 18 = 0$
- $x^2 + 11x + 18 = 0$
- $x^2 + 9x + 18 = 0$
- $x^2 + 21x + 20 = 0$
- $x^2 + 12x + 20 = 0$
- $x^2 + 9x + 20 = 0$



- $x^2 + 31x + 30 = 0$
- $x^2 + 17x + 30 = 0$
- $x^2 + 13x + 30 = 0$
- $x^2 + 11x + 30 = 0$
- $x^2 + 16x + 28 = 0$
- $x^2 + 17x + 42 = 0$
- $x^2 + 28x + 52 = 0$
- $x^2 + 18x + 72 = 0$
- ~~$x^2 + 19x + 60 = 0$~~
- ~~$x^2 + 14x + 45 = 0$~~



- $x^2 - x - 2 = 0$
- $x^2 - 2x - 3 = 0$
- $x^2 - 3x - 4 = 0$
- $x^2 - 4x - 5 = 0$
- $x^2 - 5x - 6 = 0$
- $x^2 - x - 6 = 0$
- $x^2 - 7x - 8 = 0$
- $x^2 - 2x - 8 = 0$
- $x^2 - 9x - 10 = 0$
- $x^2 - 3x - 10 = 0$



- $x^2 - x - 30 = 0$
- $x^2 - 26x - 27 = 0$
- $x^2 - 6x - 27 = 0$
- $x^2 - 35x - 36 = 0$
- $x^2 - 16x - 36 = 0$
- $x^2 - 9x - 36 = 0$
- $x^2 - 5x - 36 = 0$
- $x^2 - 39x - 40 = 0$
- $x^2 - 18x - 40 = 0$
- $x^2 - 6x - 40 = 0$



- $x^2 - 3x - 40 = 0$
- $x^2 - 11x - 26 = 0$
- $x^2 - 3x - 54 = 0$
- $x^2 - 12x - 64 = 0$
- $x^2 - 2x - 80 = 0$
- $x^2 + x - 2 = 0$
- $x^2 + 2x - 3 = 0$
- $x^2 + 3x - 4 = 0$
- $x^2 + 4x - 5 = 0$
- $x^2 + 8x - 9 = 0$



- $x^2 + 14x - 15 = 0$
- $x^2 + 2x - 15 = 0$
- $x^2 + 47x - 48 = 0$
- $x^2 + 22x - 48 = 0$
- $x^2 + 13x - 48 = 0$
- $x^2 + 8x - 48 = 0$
- $x^2 + 2x - 48 = 0$
- $x^2 + 49x - 50 = 0$
- $x^2 + 23x - 50 = 0$
- $x^2 + 5x - 50 = 0$



- $x^2 + 12x - 45 = 0$
 - $x^2 + 4x - 45 = 0$
 - $x^2 + 5x - 14 = 0$
 - $x^2 + 13x - 14 = 0$
 - $x^2 + 2x - 35 = 0$
 - $x^2 + 7x - 44 = 0$
 - $x^2 + 14x - 32 = 0$
 - $x^2 + 7x - 30 = 0$
 - $x^2 + 5x - 24 = 0$
 - $x^2 + 19x - 66 = 0$



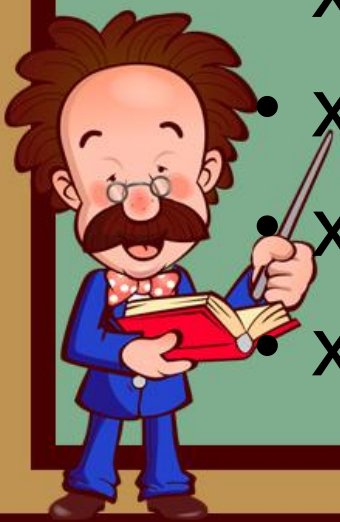
- $x^2 - 12x + 11 = 0$
- $x^2 + 14x + 13 = 0$
- $x^2 - 5x - 14 = 0$
- $x^2 + 9x - 22 = 0$
- $x^2 - 14x + 33 = 0$
- $x^2 - 3x - 70 = 0$
- $x^2 + 22x + 40 = 0$
- $x^2 - 20x + 51 = 0$
- $x^2 + 27x + 50 = 0$
- $x^2 - x - 72 = 0$



- $x^2 + x - 12 = 0$
- $x^2 - 12x + 27 = 0$
- $x^2 + 15x + 44 = 0$
- $x^2 - 6x - 72 = 0$
- $x^2 + 11x - 80 = 0$
- $x^2 - 12x + 20 = 0$
- $x^2 + 20x + 19 = 0$
- $x^2 - 9x - 70 = 0$
- $x^2 + 21x - 46 = 0$
- $x^2 - 46x + 88 = 0$



- $x^2 + 21x + 68 = 0$
- $x^2 - 4x - 21 = 0$
- $x^2 + 15x - 54 = 0$
- $x^2 - 22x + 96 = 0$
- $x^2 + 12x + 32 = 0$
- $x^2 + 10x - 39 = 0$
- $x^2 - 2x - 48 = 0$
- $x^2 + 18x + 77 = 0$
- $x^2 - 14x + 40 = 0$
- $x^2 + 3x - 28 = 0$



- $x^2 - 12x - 45 = 0$
 - $x^2 + 13x + 36 = 0$
 - $x^2 - 24x + 23 = 0$
 - $x^2 + 9x - 90 = 0$
 - $x^2 - 10x - 24 = 0$
 - $x^2 + 11x + 28 = 0$
 - $x^2 - 10x + 16 = 0$
 - $x^2 + 2x - 80 = 0$
 - $x^2 - 9x - 22 = 0$
 - $x^2 + 11x + 24 = 0$



- $x^2 - 8x + 15 = 0$
- $x^2 + 5x - 36 = 0$
- $x^2 - 10x - 75 = 0$
- $x^2 + 13x + 42 = 0$
- $x^2 - 35x + 66 = 0$
- $x^2 + 8x - 33 = 0$
- $x^2 - x - 12 = 0$
- $x^2 + 12x - 64 = 0$
- $x^2 - 33x + 32 = 0$
- $x^2 + 3x - 10 = 0$



Спасибо за работу.

До новых встреч .



РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА
Широкая Ольга Валерьевна
учитель математики
МБОУ «СОШ п. Красное»,
Ненецкого автономного округа
Архангельской области

