

*Алгебра - 8*



## **Домашнее задание**

**№ 462 (2,4), № 465**



МАЛЮГИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ  
учитель математики, Боровская СОШ,  
Тюменская область, Тюменский район.

## Устная работа



ф л ф а р у д м

т е о р а р е

н е р а в е н е т в о

а в е ж е н а ж м

а к а и о м а

р г д а р а

ф и ф а р о р

в к т е м

х р м е р а д

з и п а т е н у з а

в а к а в а т е л ъ

# *Устная работа*

*Не решая уравнения найти сумму и произведение  
его корней*

<i>Уравнение</i>	<i>Сумма корней</i>	<i>Произведение корней</i>
1). $x^2 - 5x + 6 = 0$		
2). $x^2 + 5x - 41 = 0$		
3). $2x^2 + 9x + 4 = 0$		
4). $5x^2 - 25x + 12 = 0$		
5). $4x^2 + 3x - 16 = 0$		
6). $x^2 + 11x + 14 = 0$		
7). $8x^2 + x - 24 = 0$		

Алгебра - 8



27.01.16

## Теорема Виета



## Устная работа

7.  6 Не решая уравнения (имеющего корни), определить знаки его корней:

1)  $x^2 + 23x + 132 = 0$ ;

2)  $x^2 - 16x + 63 = 0$ ;

3)  $x^2 + 5x - 84 = 0$ ;

4)  $x^2 + 3x - 88 = 0$ .

1).  $x_1 + x_2 = -23$        $x_1 \cdot x_2 = 132$

*Уравнение имеет отрицательные корни*

2).  $x_1 + x_2 = 16$        $x_1 \cdot x_2 = 63$

*Уравнение имеет положительные корни*

3).  $x_1 + x_2 = -5$        $x_1 \cdot x_2 = -84$

*Уравнение имеет корни разных знаков*

4).  $x_1 + x_2 = -3$        $x_1 \cdot x_2 = -88$

*Уравнение имеет корни разных знаков*



## Устная работа

9. [6] Подбором найти корни уравнения:

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1) $x^2 + 10x + 21 = 0;$  | 2) $x^2 + 14x + 45 = 0;$ |
| 3) $x^2 - 22x + 120 = 0;$ | 4) $x^2 - 11x + 10 = 0;$ |
| 5) $x^2 - 4x - 60 = 0;$   | 6) $x^2 + 2x - 15 = 0.$  |

1).  $x_1 + x_2 = -10$  |  $\Rightarrow x_1 = -7, x_2 = -3$   
 $x_1 \cdot x_2 = 21$

2).  $x_1 + x_2 = -14$  |  $\Rightarrow x_1 = -9, x_2 = -5$   
 $x_1 \cdot x_2 = 45$

3).  $x_1 + x_2 = 22$  |  $\Rightarrow x_1 = 10, x_2 = 12$   
 $x_1 \cdot x_2 = 120$



## Устная работа

9. [6] Подбором найти корни уравнения:

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1) $x^2 + 10x + 21 = 0;$  | 2) $x^2 + 14x + 45 = 0;$ |
| 3) $x^2 - 22x + 120 = 0;$ | 4) $x^2 - 11x + 10 = 0;$ |
| 5) $x^2 - 4x - 60 = 0;$   | 6) $x^2 + 2x - 15 = 0.$  |

4).  $x_1 + x_2 = 11$  |  $\Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 10$

$$\begin{aligned}x_1 \cdot x_2 &= 10\end{aligned}$$

5).  $x_1 + x_2 = 4$  |  $\Rightarrow x_1 = -6, x_2 = 10$

$$\begin{aligned}x_1 \cdot x_2 &= -60\end{aligned}$$

6).  $x_1 + x_2 = -2$  |  $\Rightarrow x_1 = -5, x_2 = 3$

$$\begin{aligned}x_1 \cdot x_2 &= -15\end{aligned}$$



466

Не вычисляя корней  $x_1$  и  $x_2$  уравнения  $3x^2 - 8x - 15 = 0$ , найти:

- 1)  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ ; 2)  $x_1^2 + x_2^2$ ; 3)  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$ ; 4)  $x_1^3 + x_2^3$ .

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

$$3x^2 - 8x - 15 = 0$$

$$\begin{aligned} 1). \frac{\cancel{x_2}}{x_1} + \frac{\cancel{x_1}}{x_2} &= \frac{x_2 + x_1}{x_1 x_2} = -\frac{b}{a} : \frac{c}{a} = -\frac{b}{a} \cdot \frac{a}{c} = \\ &= -\frac{b}{c} = -\frac{-8}{-15} = -\frac{8}{15} \end{aligned}$$



466

Не вычисляя корней  $x_1$  и  $x_2$  уравнения  $3x^2 - 8x - 15 = 0$ , найти:

- 1)  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ ; 2)  $x_1^2 + x_2^2$ ; 3)  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$ ; 4)  $x_1^3 + x_2^3$ .

$$ax^2 + bx + c = 0$$

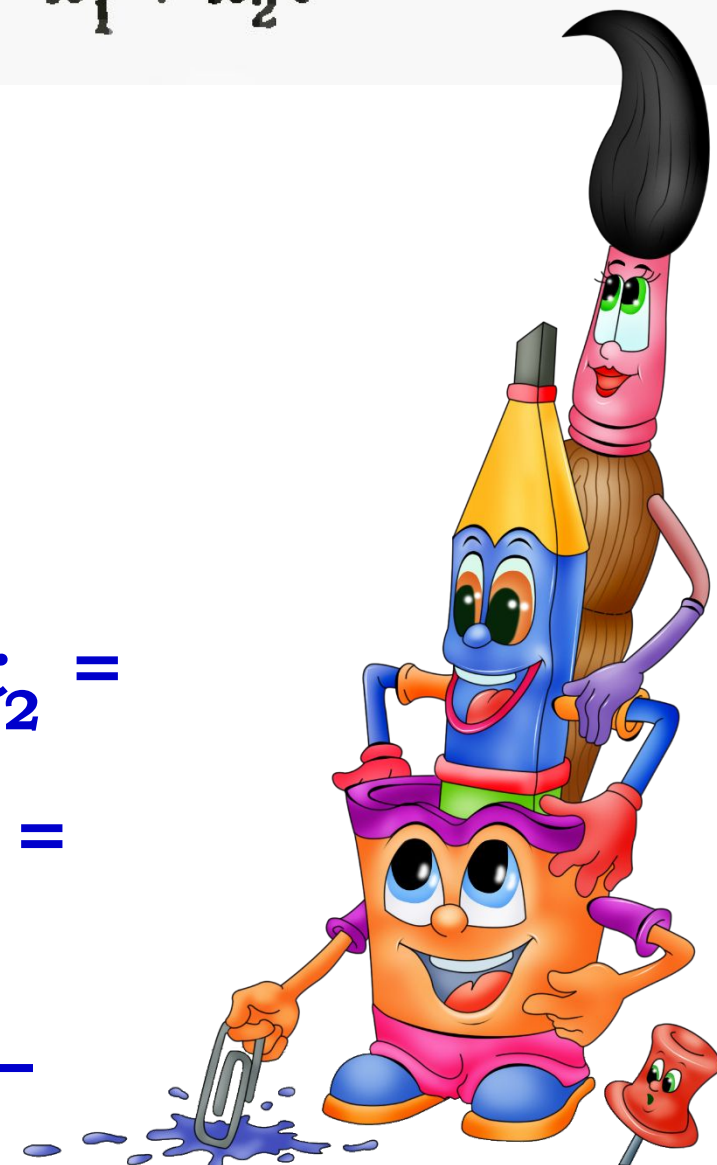
$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

$$3x^2 - 8x - 15 = 0$$

$$2). \quad x_1^2 + x_2^2 = [x_1^2 + x_2^2 + 2x_1 x_2] - 2x_1 x_2 =$$

$$= (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 x_2 = \left[-\frac{b}{a}\right]^2 - 2 \frac{c}{a} =$$

$$\left[-\frac{-8}{3}\right]^2 - 2 \frac{-15}{3} = \frac{64}{9} + 10 = 17 \frac{1}{9}$$



466

Не вычисляя корней  $x_1$  и  $x_2$  уравнения  $3x^2 - 8x - 15 = 0$ , найти:

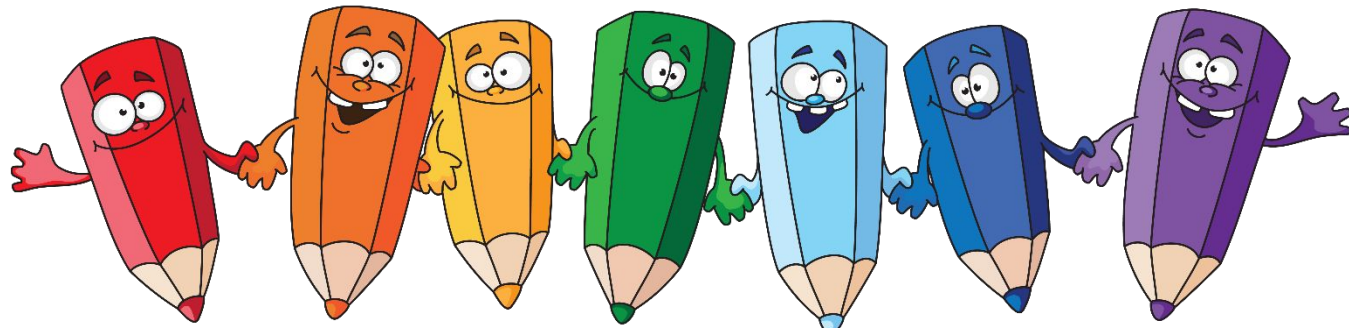
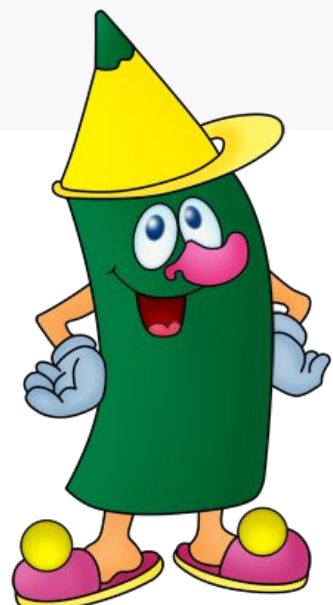
- 1)  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ ; 2)  $x_1^2 + x_2^2$ ; 3)  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$ ; 4)  $x_1^3 + x_2^3$ .

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

$$3x^2 - 8x - 15 = 0$$

$$3). \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1} = \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1 x_2} = \frac{17 \frac{1}{9}}{-5} = -3 \frac{19}{45}$$



466

Не вычисляя корней  $x_1$  и  $x_2$  уравнения  $3x^2 - 8x - 15 = 0$ , найти:

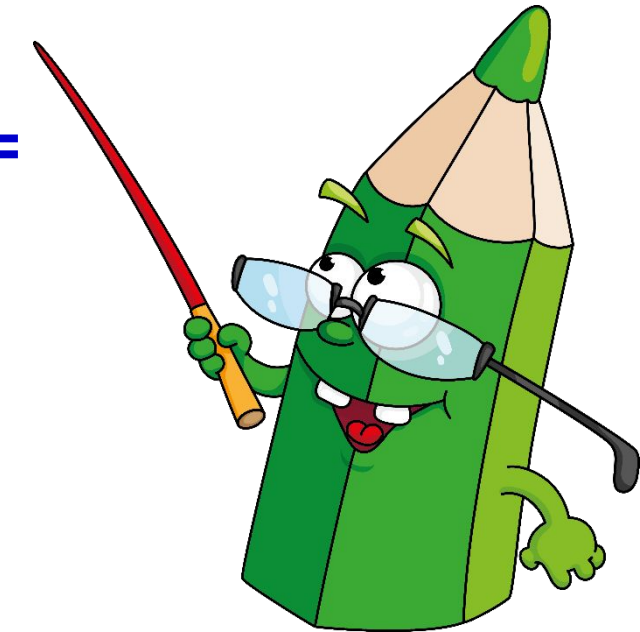
- 1)  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ ; 2)  $x_1^2 + x_2^2$ ; 3)  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$ ; 4)  $x_1^3 + x_2^3$ .

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

$$3x^2 - 8x - 15 = 0$$

$$\begin{aligned} 2). \quad & x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)(x_1^2 - x_1 x_2 + x_2^2) = \\ & = \frac{8}{3} \cdot \left( 17 \frac{1}{9} - (-5) \right) = 58 \frac{26}{27} \end{aligned}$$



462 Упростить:

$$1) \frac{1}{x^2 - 7x + 12} + \frac{1}{x - 3}$$

1).  $x^2 - 7x + 12 = 0$

$$x_1 + x_2 = 7$$

$$x_1 \cdot x_2 = 12$$

$$\Rightarrow x_1 = 3, x_2 = 4$$



$$\begin{aligned} &= \frac{1}{(x-3)(x-4)} + \frac{1}{(x-3)} = \\ &= \frac{1 + x - 4}{(x-3)(x-4)} = \frac{\cancel{(x-3)}}{\cancel{(x-3)}(x-4)} = \\ &= \frac{1}{x-4} \end{aligned}$$



$$3) \frac{7}{5x^2 + 3x - 2} - \frac{5}{5x - 2}$$

$$= \frac{7}{5(x+1)(x-0,4)} - \frac{5}{(5x-2)} =$$

$$3). \quad 5x^2 + 3x - 2 = 0$$

$$a = 5, \quad b = 3, \quad c = -2$$

$$D = b^2 - 4ac$$

$$D = 9 + 40 = 49$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

$$\Rightarrow x_1 = -1, \quad x_2 = 0,4$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\cancel{7}}{(x+1)(5x-2)} - \frac{\cancel{5}}{(5x-2)} = \\
&= \frac{7 - 5x - \cancel{5}}{(x-4)(5x-2)} = \frac{2 - 5x}{(x-4)(5x-2)} \\
&= \frac{-\cancel{(5x-2)}}{(x-4)\cancel{(5x-2)}} = \frac{-1}{x-4} = \\
&= \frac{1}{4-x}
\end{aligned}$$

**464** Корни  $x_1$  и  $x_2$  квадратного уравнения  $x^2 + 6x + q = 0$  удовлетворяют условию  $x_2 = 2x_1$ . Найти  $q$ ,  $x_1$ ,  $x_2$ .

**Решение:**

$$x^2 + 6x + q = 0$$

1). По теореме Виета

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -6 \\ x_2 = 2x_1 \end{cases}$$

$$x_1 + 2x_1 = -6$$

$$3x_1 = -6$$

$$x_1 = -2$$

$$x_2 = 2 \cdot (-2) = -4$$



2). По теореме Виета

$$q = x_1 \cdot x_2$$

$$q = -2 \cdot (-4) = 8$$

**Ответ:**

$$x_1 = -2, x_2 = -4, q = 8$$

## Метод переброски

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad | \cdot a \neq 0$$

$$a^2x^2 + abx + ac = 0$$

$$(ax)^2 + b(ax) + ac = 0$$

Пусть  $ax = y$

$$y^2 + by + ac = 0$$

$$y_1 + y_2 = -b$$

$$y_1 \cdot y_2 = ac$$

$$x_1 = \frac{y_1}{a} \quad x_2 = \frac{y_2}{a}$$

$$\begin{array}{c} 5x^2 + 3x - 2 = 0 \\ \text{---} \\ -10 \end{array}$$

$$y_1 + y_2 = -3$$

$$y_1 \cdot y_2 = -10$$

$$y_1 = -5, y_2 = 2$$

Делим на 5

$$x_1 = -1; \quad x_2 = 0,4$$

$$5x^2 - 8x - 4 = 0$$

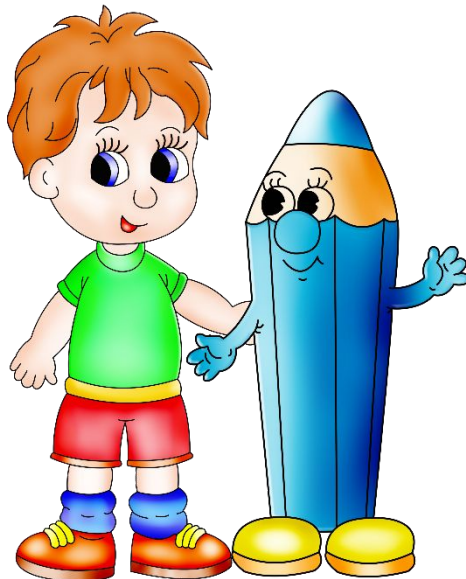
$$y_1 + y_2 = 8$$

$$y_1 \cdot y_2 = -20$$

$$y_1 = -2, y_2 = 10$$

*Делим на 5*

$$x_1 = -0,4; \quad x_2 = 2$$



$$6x^2 - 5x - 1 = 0$$

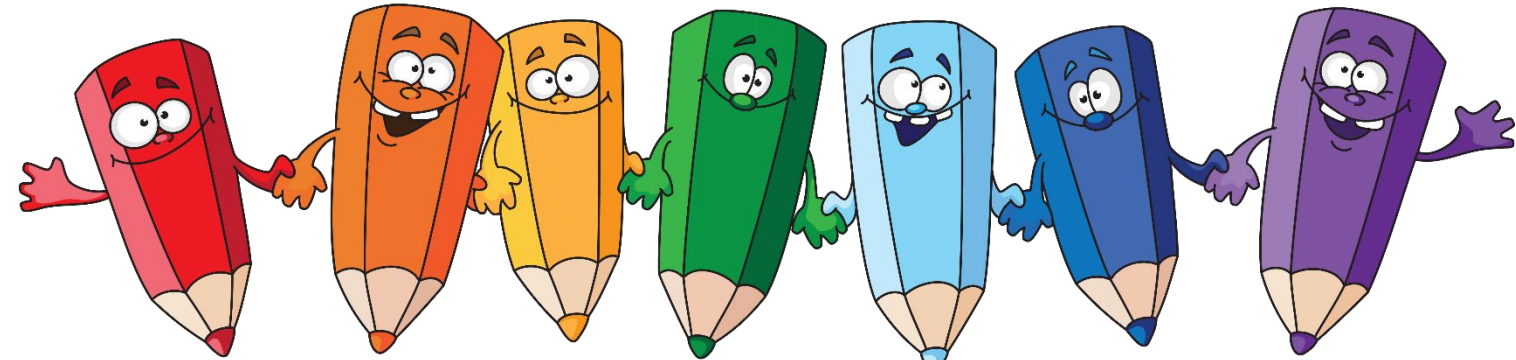
$$y_1 + y_2 = 5$$

$$y_1 \cdot y_2 = -6$$

$$y_1 = -1, y_2 = 6$$

*Делим на 6*

$$x_1 = -1/6; \quad x_2 = 1$$



$$2x^2 + 5x - 7 = 0$$

- 14

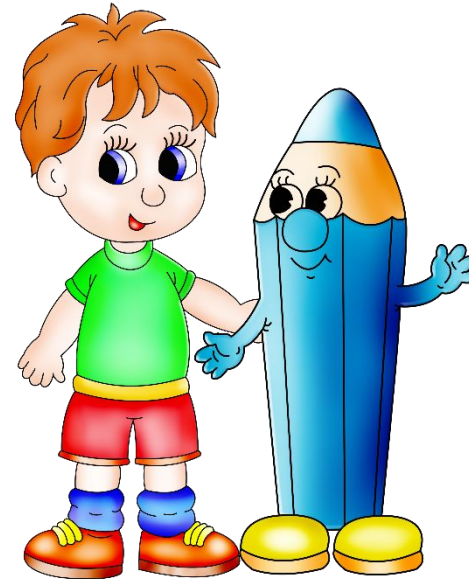
$$y_1 + y_2 = -5$$

$$y_1 \cdot y_2 = -14$$

$$y_1 = -7, y_2 = 2$$

*Делим на 2*

$$x_1 = -3,5; \quad x_2 = 1$$



$$2x^2 + 5x + 2 = 0$$

4

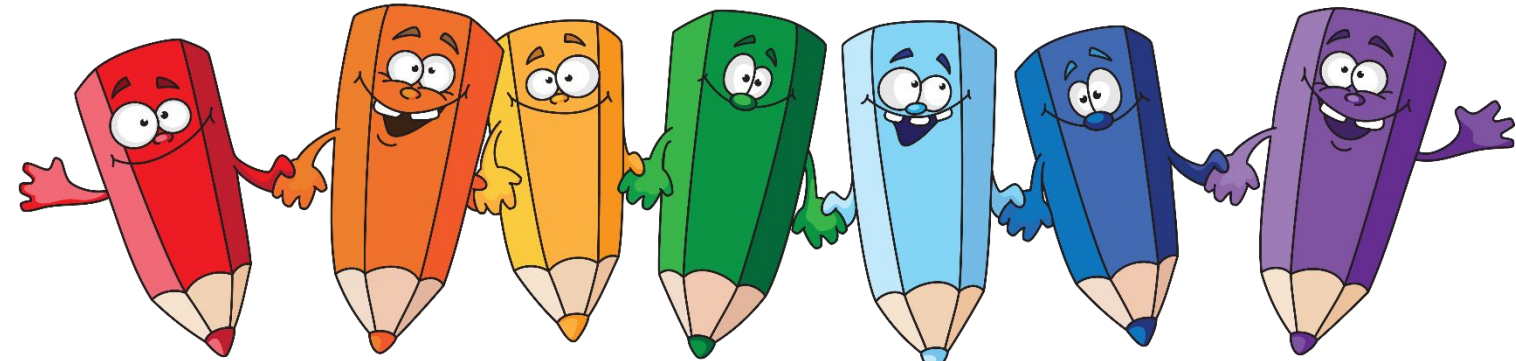
$$y_1 + y_2 = -5$$

$$y_1 \cdot y_2 = 4$$

$$y_1 = -1, y_2 = -4$$

*Делим на 2*

$$x_1 = -0,5; \quad x_2 = -2$$



$$8x^2 - 6x + 1 = 0$$

$$y_1 + y_2 = 6$$

$$y_1 \cdot y_2 = 8$$

$$y_1 = 2, y_2 = 4$$

*Делим на 8*

$$x_1 = 0,25; \quad x_2 = 0,5$$

$$6x^2 + 13x + 6 = 0$$

$$y_1 + y_2 = -13$$

$$y_1 \cdot y_2 = 36$$

$$y_1 = -9, y_2 = -4$$

*Делим на 6*

$$x_1 = -1,5; \quad x_2 = -2/3$$

