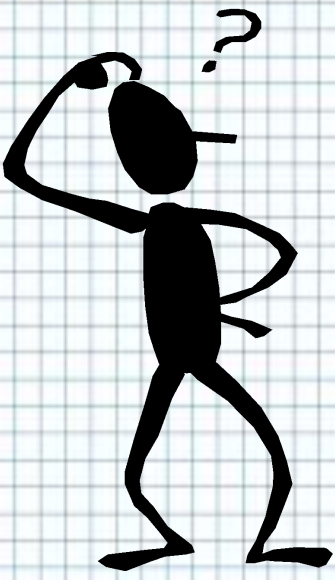




Что такое  
«алгебра»?

# Первый урок алгебры в 7 классе





## Вычислите устно:



$$-2,3 + 4,7$$

2,4

$$-8,4 - 10$$

-18,4

$$\frac{2}{5} \bullet \left(-\frac{5}{8}\right)$$

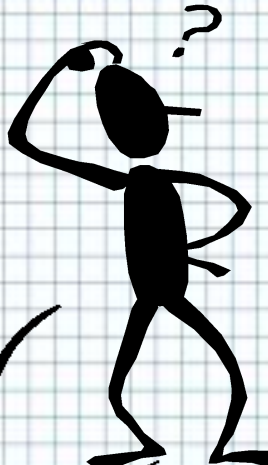
-0,25

$$-1 + \frac{1}{8}$$

-7/8

$$-3 : (-5) =$$

0,6

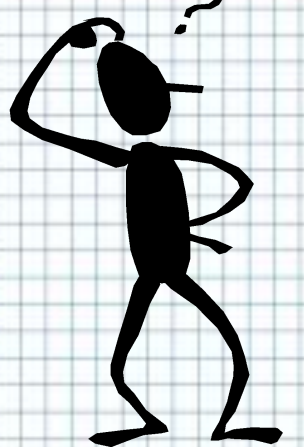


Найдите значение  
выражения:



$$\frac{(-3,25 + \frac{3}{4}) * (-6,25)}{(-2 + 0,75) : (-0,8)}$$

Решите уравнение:



$$3(2x - 4) - 2(x + 3) = -2 + 8x$$

$$6x - 12 - 2x - 6 = -2 + 8x$$

$$4x - 18 = -2 + 8x$$

$$4x - 8x = -2 + 18$$

$$-4x = 16$$

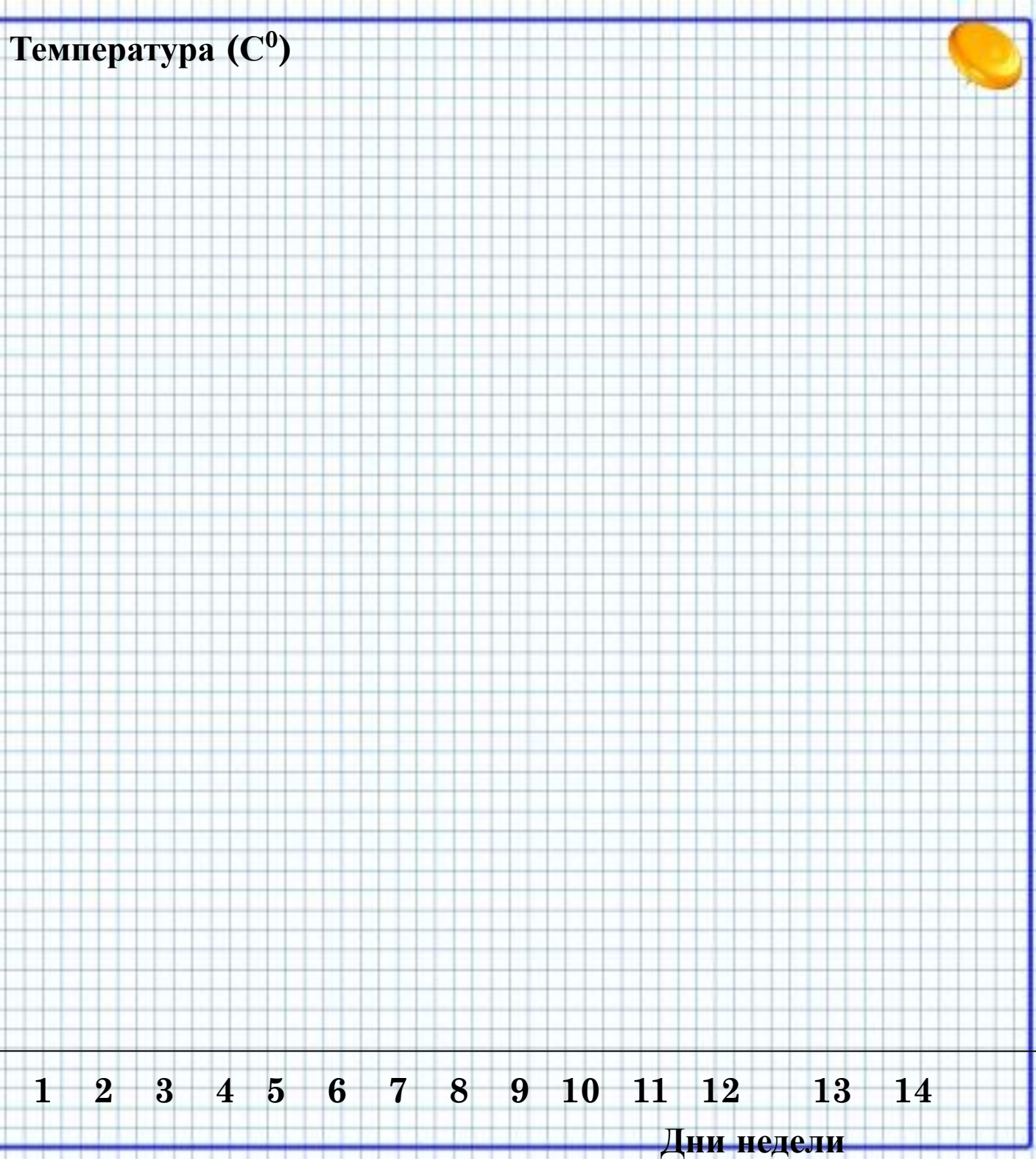
$$x = 16 : (-4)$$

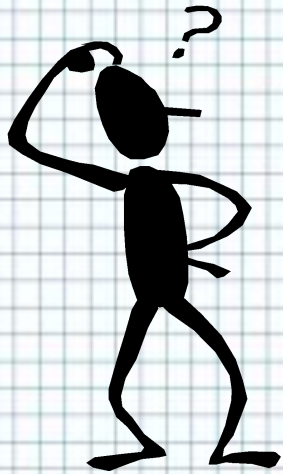
$$x = -4$$



## Прочитайте График функции:

1. Сколько дней температура была выше  $16^0$ ?      23
2. Какого числа температура была самой высокой?      22
3. В какие дни температура повышалась?      19
4. Какого числа температура была самой низкой?      13

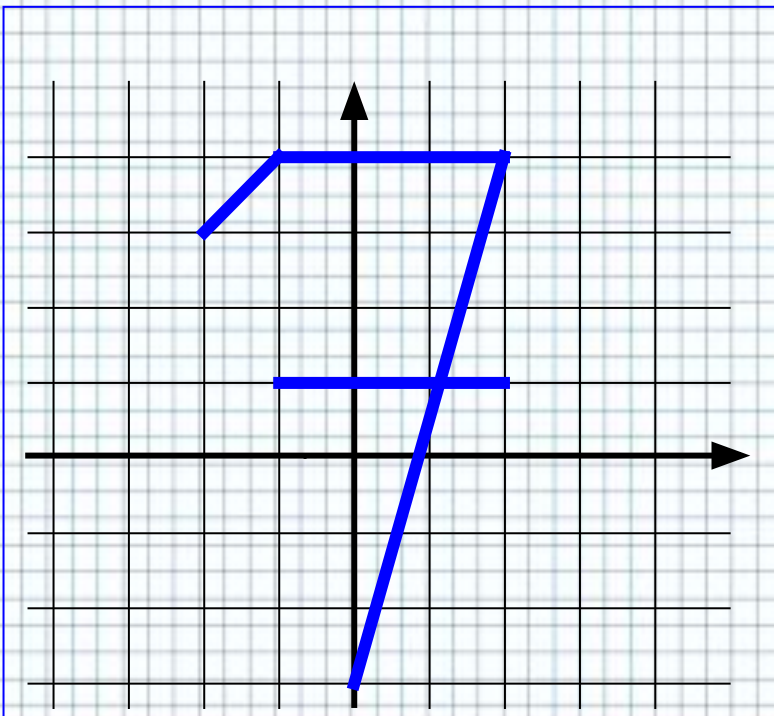




**Нарисуйте прямоугольную систему координат и отметьте в ней координаты следующих точек:**

$(-2;3); (-1;4); (2;4); (0; -3); (-1; 1); (2;1)$ .

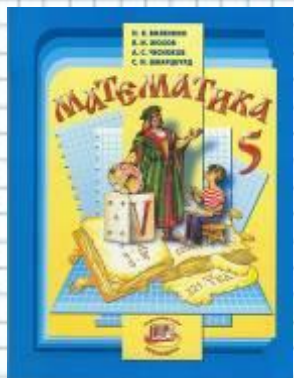
**Соедините полученные точки последовательно отрезками.  
Проверьте себя:**



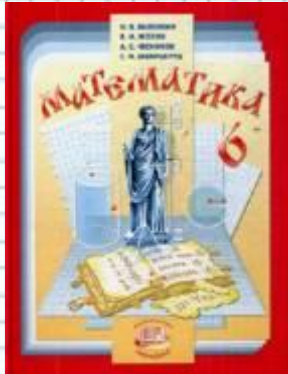


# Математика

арифметика



Арифметика –  
наука о числах



алгебра

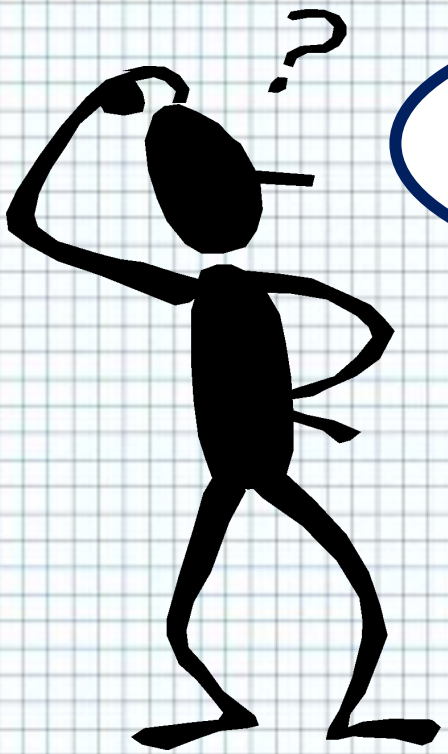
Алгебра –  
искусство  
решать  
уравнения.



геометрия



Геометрия – наука  
о геометрических  
фигурах



# Алгебра

—это что?



Слово «алгебра» возникло после появления трактата хорезмского математика и астронома *Мухаммеда бен Муса аль-Хорезми*.



**Алгебра как искусство решать уравнения зародилась очень давно в связи с потребности практики, в результате поиска общих приемов решение однотипных задач. Самые ранние дошедшие до нас рукописи свидетельствуют о том, что в Древнем Вавилоне и Древнем Египте были изданы приёмы решения линейных уравнений. Математик аль-Хорезми (727-ок.850), живший в древней столице Хорезма городе Ургенч, написал в начале IX века свою книгу, которая стала родоначальником европейских учебников алгебры.**



Он назвал её «Книга о восстановлении и противопоставлении» "Аль-китаб аль мухтасар фи хисаб аль-джабр ва аль-мукабала".  
« Восстановление» означает превращение вычитаемого ( по современному – «отрицательного» ) числа в положительное при перенесении из одной половины уравнения в другую. Так как в те времена отрицательные числа не считались настоящими, то операция аль – джебр ( алгебра) , как бы возвращающая число из небытия в бытие, казалось чудом этой науки, которую в Европе долго после этого называли «великим искусством» , рядом с «малым искусством» - арифметикой.



Уже аль-Хорезми видел характерную способность алгебры в том, что она решает задачи, рассматриваемые и в арифметике, в общем виде. Достигается это тем, что числа обозначаются буквами, которые, в зависимости от условия задачи, могут получать разные числовые значения. Поэтому алгебру часто называли общей или универсальной арифметикой.



Алгебра

Арифметика



Успехов Вам,  
ребята, в изучении  
этой науки.

