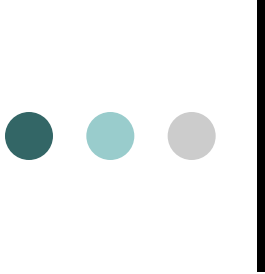




Противоположные числа

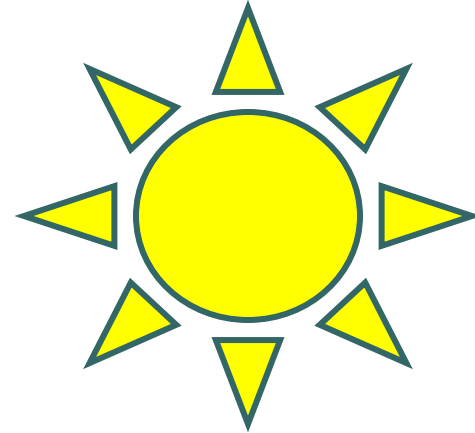
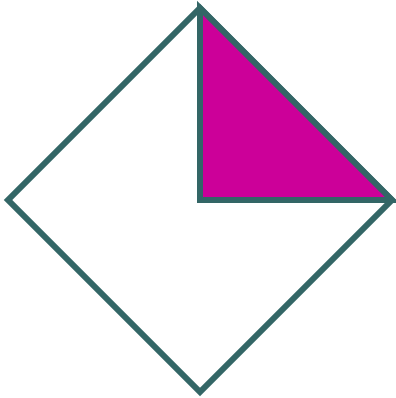
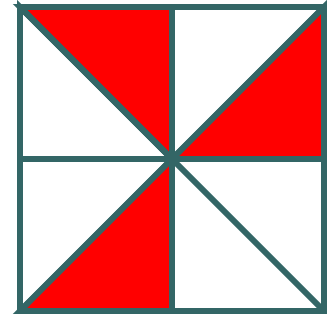
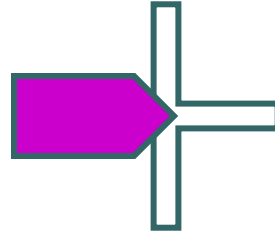
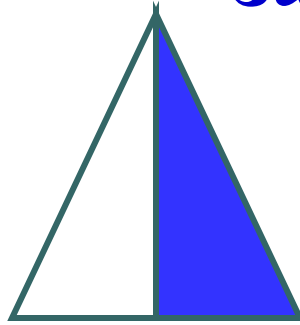
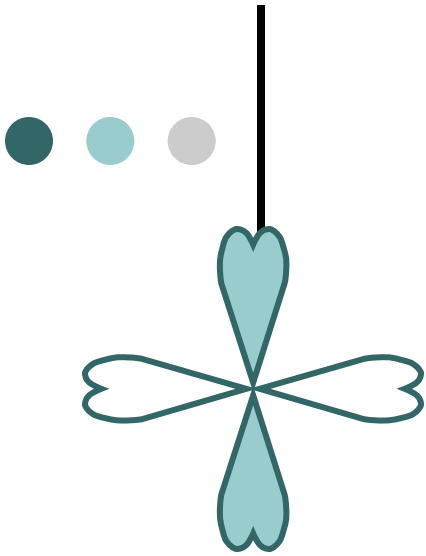
6 класс.
Презентация подготовлена
учителем математики
МОУ «СОШ №1
р.п. Новые Бурасы
Саратовской области»
Боровиковой Е.И.



***Упражнения
на формирование умений
определять координаты
точки, выраженные
обыкновенными дробями.***



Какая часть фигуры
закрашена?





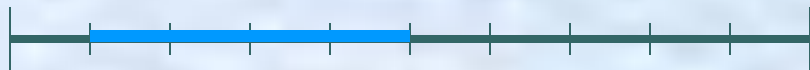
$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{3}{10}$$



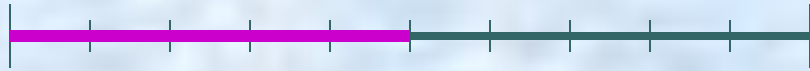
$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{6}{10}$$



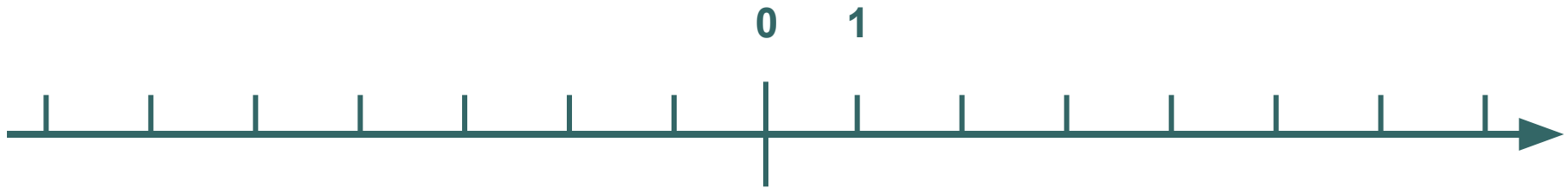
$$\frac{5}{10}$$

● ● ● | -Что такое координатная прямая?

-Что называют координатой точки на прямой?



-Какими числами являются координаты расположенные слева от начала координат; справа от начала координат; какую координату имеет начало координат; какими числами обозначают координаты точек выше начала координат; ниже начала координат.



Изобразите точки на координатной
прямой

-6; +3; -5; -7; $7/8$; $-5/6$; 2,3; -5,1.

Определите координату отмеченных точек



$1\frac{3}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$-1\frac{2}{7}$	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	-1

Определите координату отмеченной точки



$1\frac{3}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$-1\frac{2}{7}$	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	-1
					E	

Определите координату отмеченной точки



$1\frac{3}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$-1\frac{2}{7}$	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	-1

Определите координату отмеченной точки



$1\frac{3}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$-1\frac{2}{7}$	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	-1
	Р				Е	Д

Определите координату отмеченной точки



$1\frac{3}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$-1\frac{2}{7}$	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	-1
	Р	Х			Е	Д

Определите координату отмеченной точки



$1\frac{3}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$-1\frac{2}{7}$	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	-1
	Р	Х		М	Е	Д

Определите координату отмеченной точки



$1\frac{3}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$-1\frac{2}{7}$	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	-1
	Р	Х	И	М	Е	Д

Определите координату отмеченной точки



$1\frac{3}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$-1\frac{2}{7}$	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	-1
А	Р	Х	И	М	Е	Д

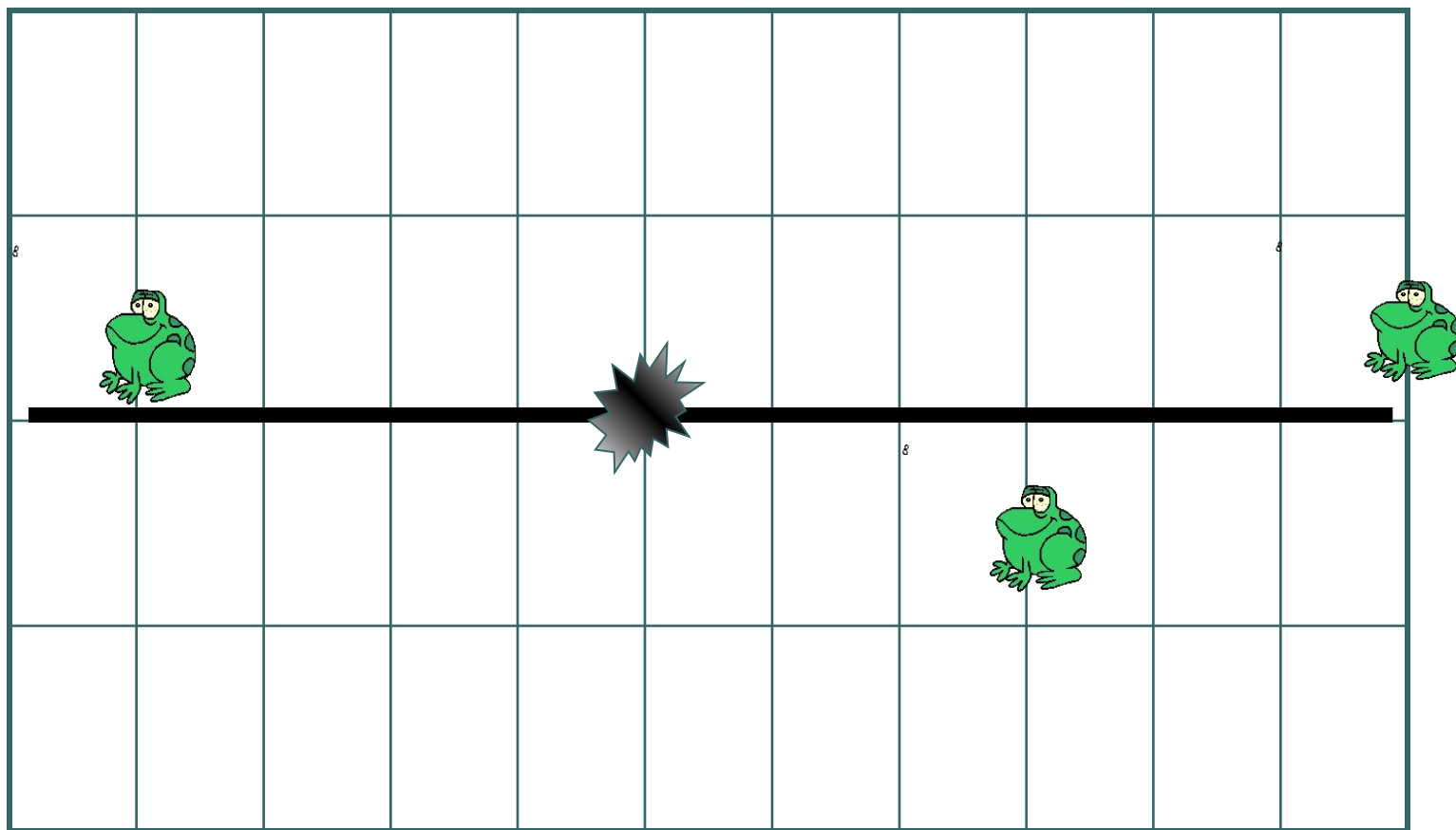
АРХИМЕД

(III в. до н.э.)

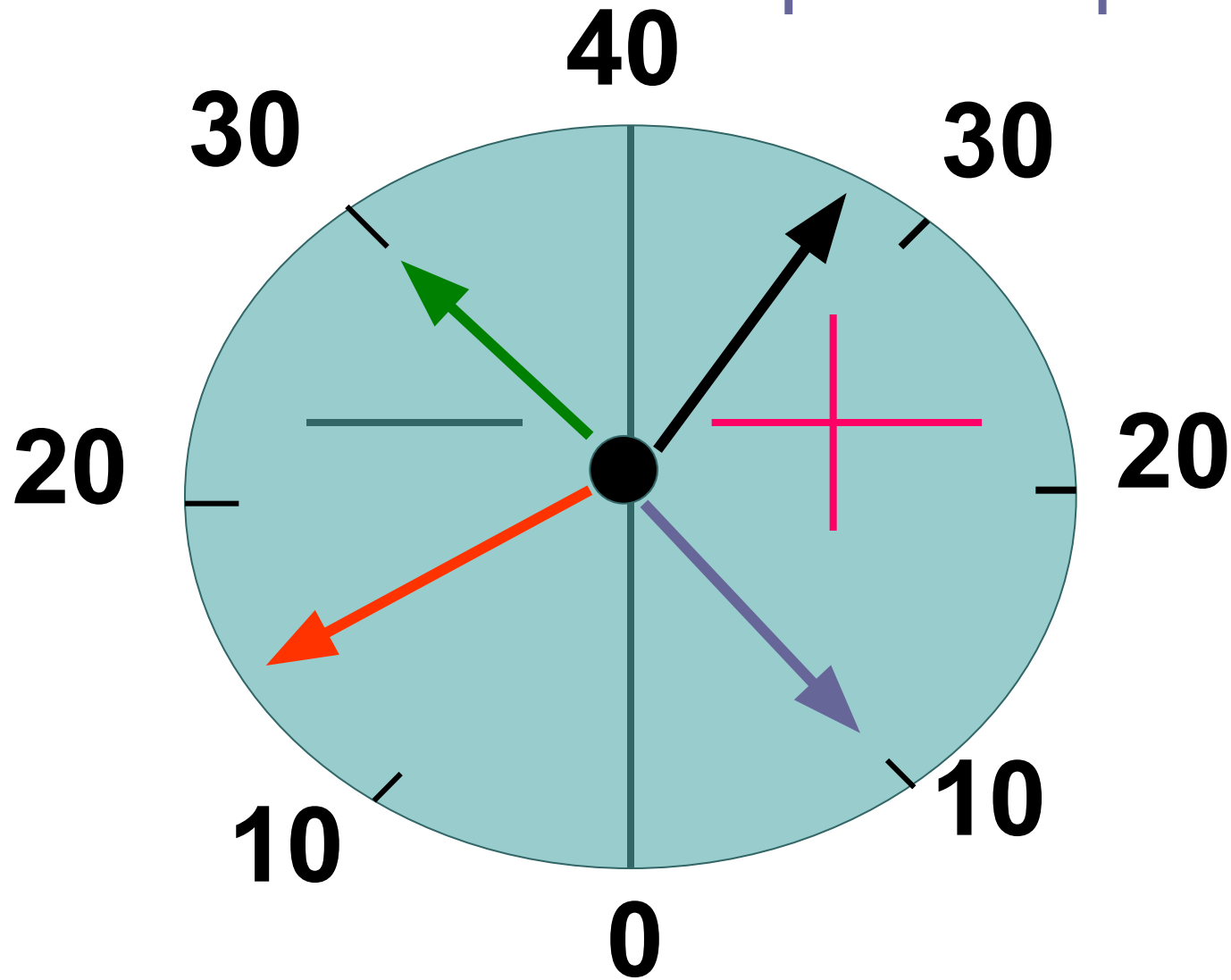
АРХИМЕД древнегреческий математик и механик. Разработал способы нахождения площадей поверхностей и объемов геометрических тел сложной формы. Архимеду принадлежит множество технических изобретений, благодаря чему он пользовался огромной популярностью среди своих современников.



Где по отношению к узлу
веревки находится каждая
лягушка (клетка=1м)



Какую температуру
показывает этот термометр?



Противоположные числа

Два числа, отличающиеся друг от друга только знаками, называются противоположными.



Приведите свои примеры противоположных чисел

Заполните пустые места в таблице и отметьте на координатной прямой точки, имеющие своими координатами числа полученной таблицы.



x		4			0		-6
$-x$	-3		-5	-2		-1	

0



Используя полученные знания решите уравнения



1

$$-x = 6,07$$

$$-y = -3,25$$

$$a = -(-12,34)$$

2

$$-a = 30,4$$

$$-b = -18$$

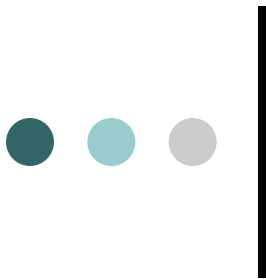
$$c = -(-8,23)$$



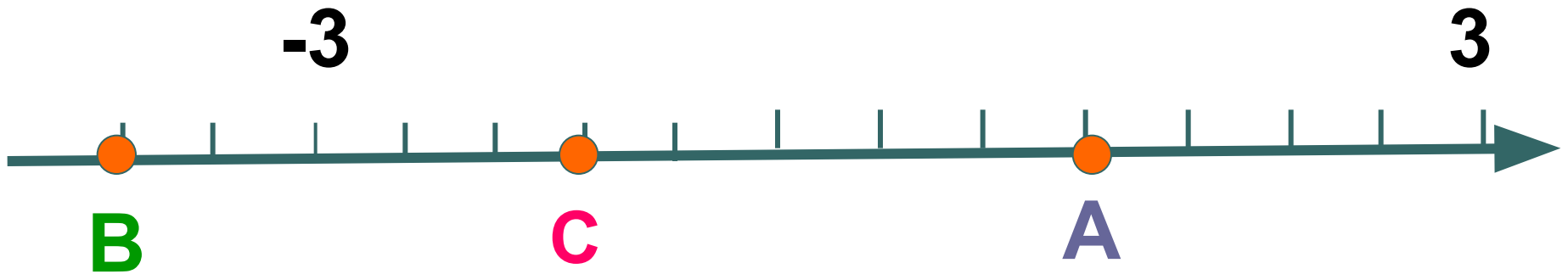
Какие целые числа расположены на координатной прямой между числами.

Натуральные числа, противоположные числа и
нуль называют целыми числами.

- -8 и -5
- -3,6 и 4,2
- -3 и 0
- $-4/5$ и 3
- -2 и 2
- $2(2/5)$ и $5(3/7)$



Найдите координаты
точек А, В, С.





ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Дети по лесу гуляли,
За природой наблюдали!
Вверх на солнце посмотрели,
И их лучики согрели.
Бабочки летали,
Крылышками махали.
Дружно хлопнем: раз, два, три,
четыре, пять,
Нам пора букет собрать.
Раз присели, два присели,
В руках ландыши запели.



Работа с учебником

- № 911 (в, д, е)
- № 913 (рис.62)
- № 912





Самостоятельная работа

□ 1 вариант №1

Запишите число,
противоположное числу:
-3,18; 11; -5; $2(1/3)$; $19/47$;
-0,417.

№2

Отметьте на
координатной прямой
точки, приняв за
единичный отрезок
длину **пяти** клеток
тетради: А(-1,2); В(-0,8); С
(2,2); Д($1/5$), Е(- $2/5$).

□ 2 вариант №1

Запишите число,
противоположное числу:
-2,48; -9; 4; - $5(2/5)$; $17/23$;
-0,029.

№2

Отметьте на
координатной прямой
точки, приняв за
единичный отрезок
длину **четырёх** клеток
тетради: А(-1,2); В(-0,8); С
(2,2); Д($1/5$), Е(- $2/5$).

Задание на дом

- ▣ Изучить п.27.
- ▣ Решить № 928, № 930,
- ▣ № 932 (б), № 933(б).





Используемые ресурсы

- 1. Виленкин Н.Я и др. Математика 6 класс. – М.: Мнемозина, 2011.**
- 2. Виленкин Н.Я. и др. Поурочные планы по математике 6 класс. – Волгоград.: Учитель, 2010.**



О

Ш

И

б

К

а

!!!

