



МОУ «СОШ №1 г.Суздаля»

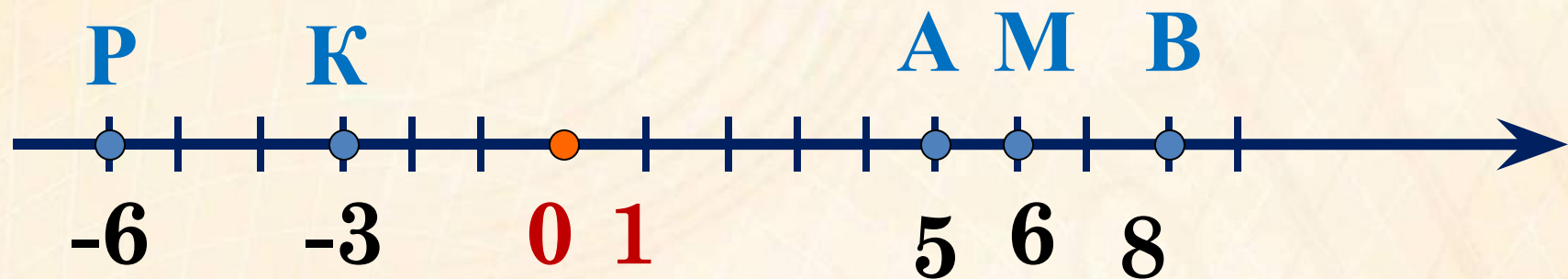
# Противоположные числа

Урок математики  
в 6 классе

Учитель: Плотникова Т.В.



Начертите координатную прямую, приняв за единичный отрезок длину одной клетки тетради. Отметьте на этой прямой точки:  
 $A(5)$ ,  $P(-6)$ ,  $M(6)$ ,  $B(8)$ ,  $K(-3)$ .



Чему равно расстояние(в единичных отрезках) от точки О до К?



Чему равно расстояние(в единичных отрезках) от точки О до Р?

Чему равно расстояние(в единичных отрезках) от точки О до М?

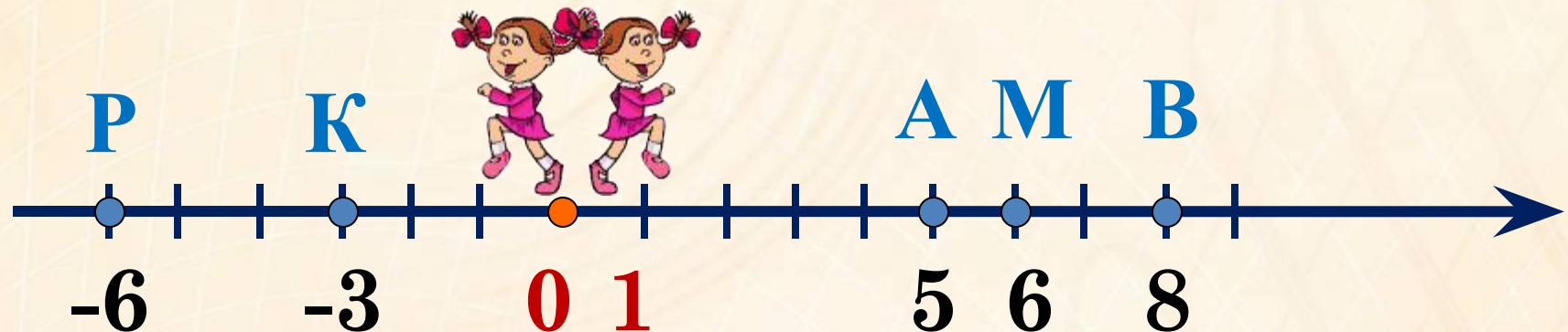
Какие точки одинаково удалены от начала отсчёта?



Пусть нам надо выйти из точки и пройти путь в 6км (1км = 1 ед.отрезку). В какую точку мы попадём?

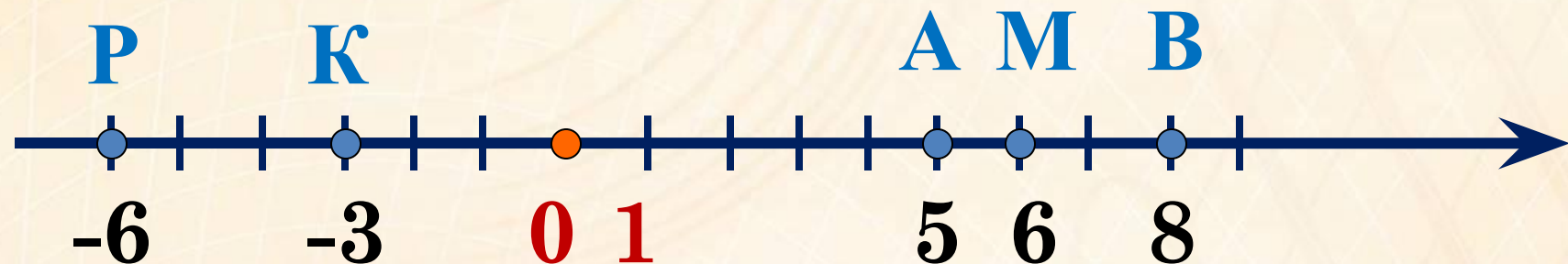
Как надо двигаться, чтобы попасть в эти точки?

в противоположных направлениях



Значит, числа **6** и **-6** будут противоположными.  
Попробуйте сформулировать определение, какие же числа называются противоположными.

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



## Назовите число, противоположное:

17      -17

-46      46

53,6      -53,6

-8,2      8,2

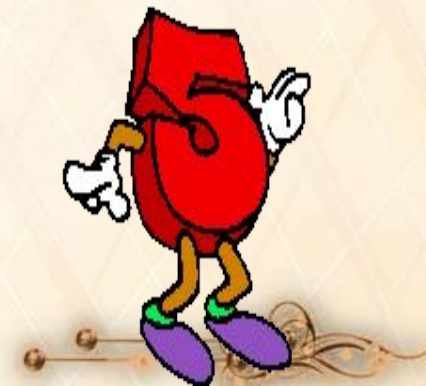
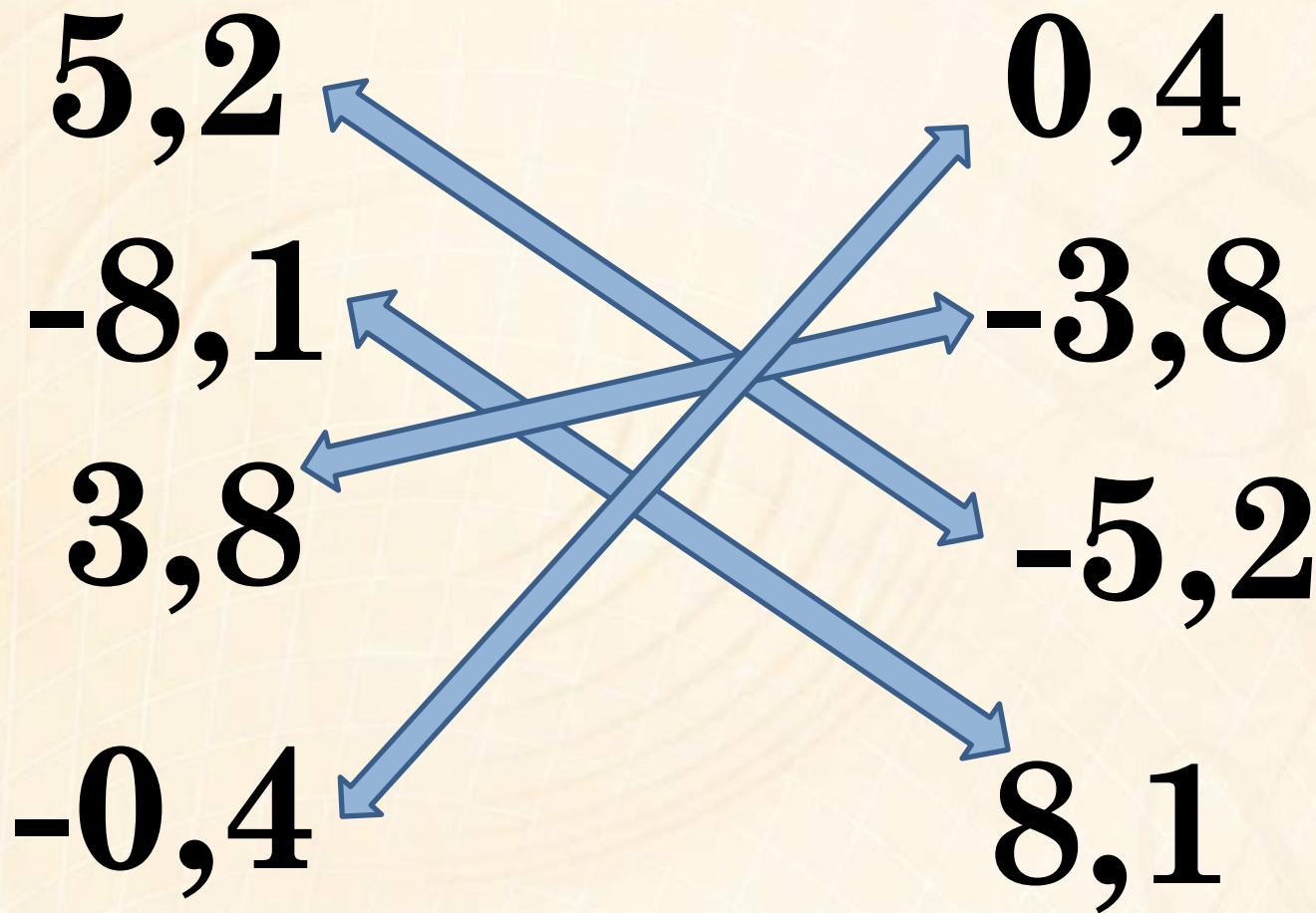
0      0

**Какое число,  
противоположное  
положительному числу?**

**Какое число,  
противоположное  
отрицательному числу?**

**Какое число,  
противоположное нулю?**

Укажите пары противоположных чисел:





Найдите числа, противоположные числам:

-276; **124**; -321; **62**;  
**9**; **-1**; **1**; **-7,8**; **-9**; **0,5**;  
 **$-\frac{3}{4}$** ;  **$4\frac{3}{5}$** ;  **$-3\frac{5}{6}$** ,  **$\frac{1}{3}$** .



Какое число, противоположное числу  $-2$ ?

Тогда можно записать:  $-(-2) = 2$

Какое число, противоположное числу  $-7$ ?

Тогда можно записать:  $-(-7) = 7$

Какое число, противоположное числу  $-m$ ?

Тогда можно записать:  $-(-m) = m$

$$-(-m) = m$$

**Поставьте вместо \* такое число, чтобы получилось  
верное равенство:**

$$-(-4) = * \textcolor{red}{4}$$

$$-(-*) = \textcolor{red}{7}$$

$$5,1 = - * \textcolor{red}{-5,1}$$

$$0 = - * \textcolor{red}{0}$$

$$- (-3,7) = * \textcolor{red}{3,7}$$

$$- (-*) = \textcolor{red}{-3}$$

$$2\% = - * \textcolor{red}{-2\%}$$

**Самостоятельно  
выполните №927 из  
учебника.**

Если  $x = 32$ , то  $-x = -32$

Если  $-x = 32$ , то  $x = -32$

Если  $-x = -32$ , то  $x = 32$

Если  $x = -(-32)$ , то  $x = 32$

Если  $-x = -(-32)$ , то  $x = -32$

Если  $x = -(-(-32))$ , то  $x = -32$



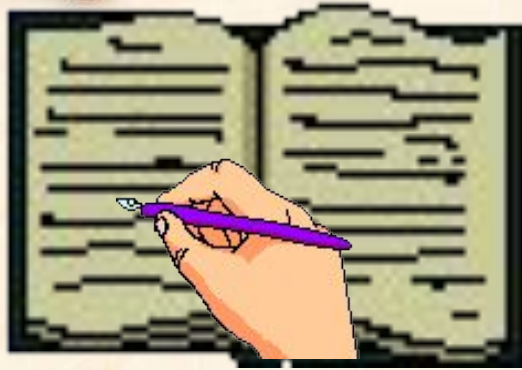


Назовите числа, обратные числам:

$\frac{3}{4}$ ; 1,1;  $2\frac{1}{3}$ ;

-  $\frac{4}{5}$ ; -6; - $\frac{5}{6}$





Домашнее задание  
п.27, №943,945,946,949(а)