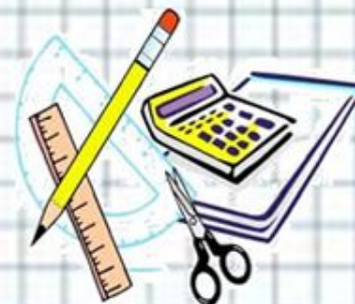
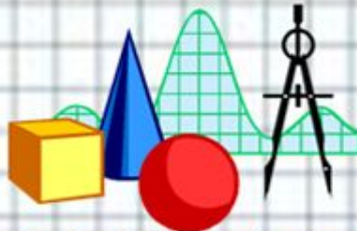
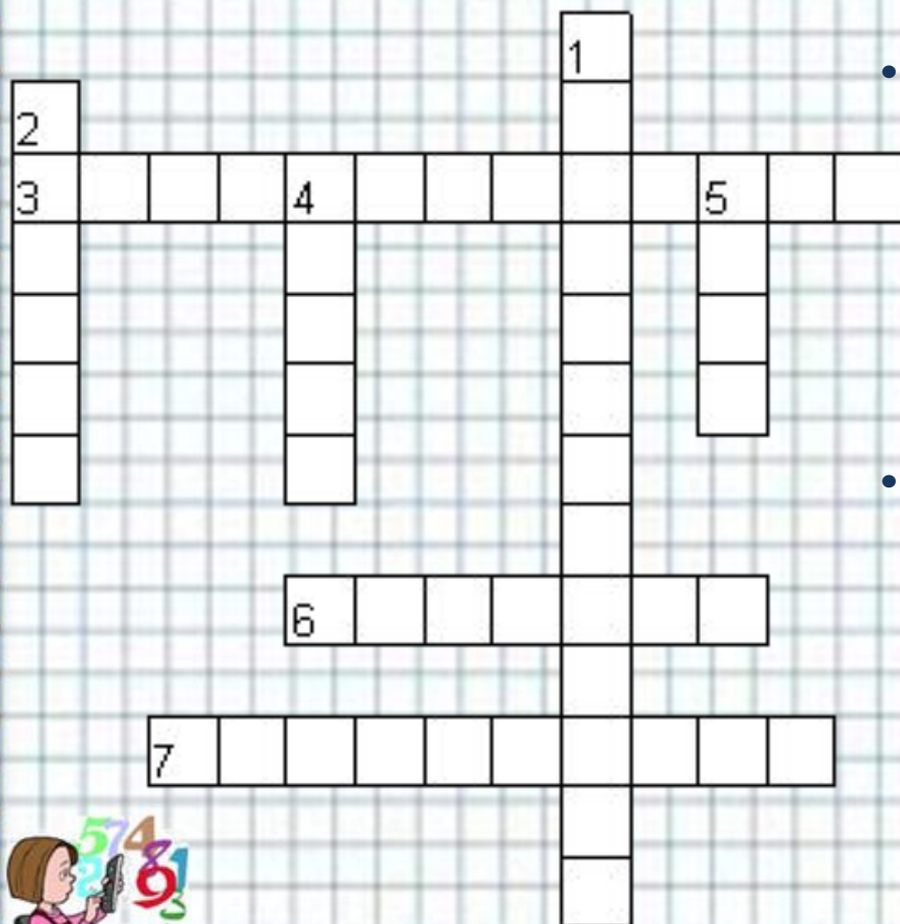




СЛОЖЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ



СТАНЦИЯ «КРОССВОРДНАЯ»



- **По горизонтали:**

3. Числа со знаком "-" называются ...

6. Положительное направление на координатной прямой указывает ...

7. Число, показывающее положение точки на координатной прямой, называется ... точки.

- **По вертикали:**

1. Числа со знаком "+" называются ...

2. Расстояние от нуля до данной точки называется ... числа.

4. Натуральные числа, противоположные им и нуль - это ... числа.

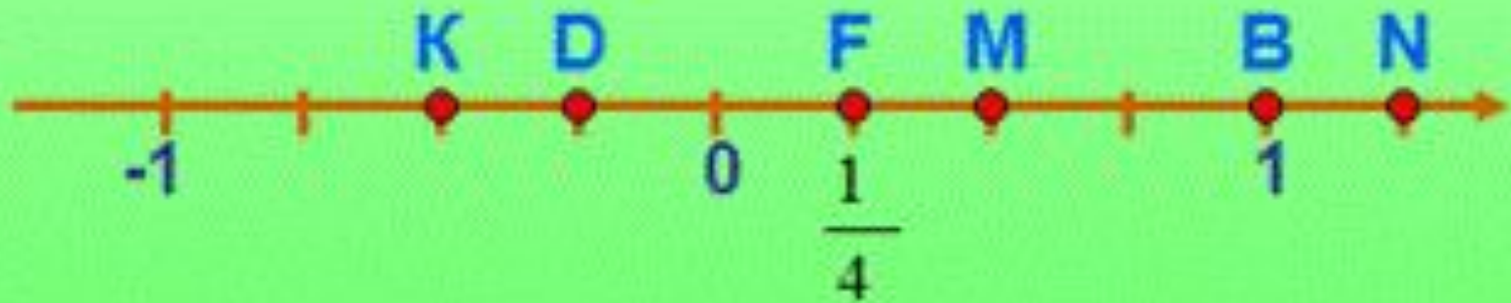
5. Ни положительным, ни отрицательным числом является число ...

СТАНЦИЯ «ЛУКОМОРЬЕ»

Назовите координаты точек:



Запишите координаты точек:



B(), K(), M(), D(), F(), N()

СТАНЦИЯ «СОЛНЕЧНЫЙ ГОРОД»

--	--

Знайка $+15+3+8-5+9-3+2-7-1-2+4$

Сиропчик $+8-2+4+9-11-5+4+5-2$

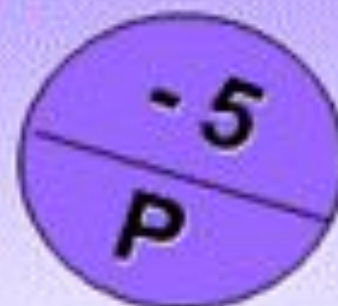
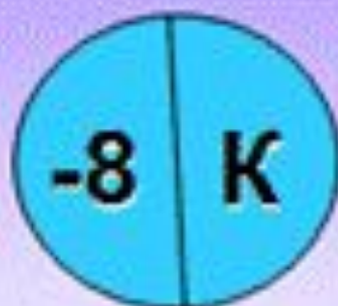
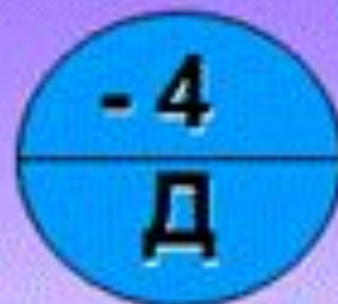
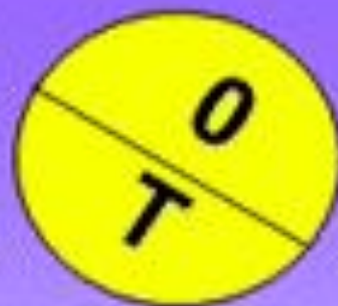
Пончик $+17-1-3+6-2-5+4-2+1$

Тюбик $+5+1+6-2-8+4-3-3$

Авоська $+3-2+1-3+4-2-1-5$

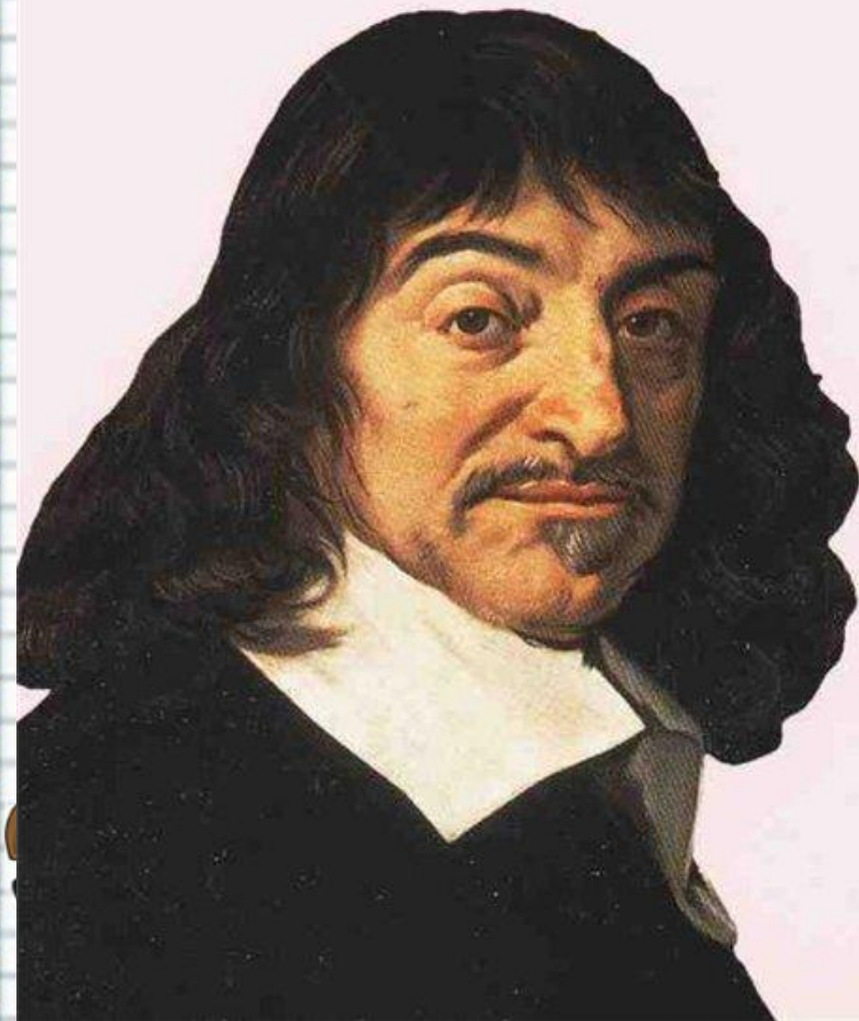
Незнайка $-12+2-1-6+4-3+5+4$





$-6+2$	
$8+(-1)$	
$-10,6+2,6$	
$-3+(-3)$	
$2+(-7)$	
$-1+1$	

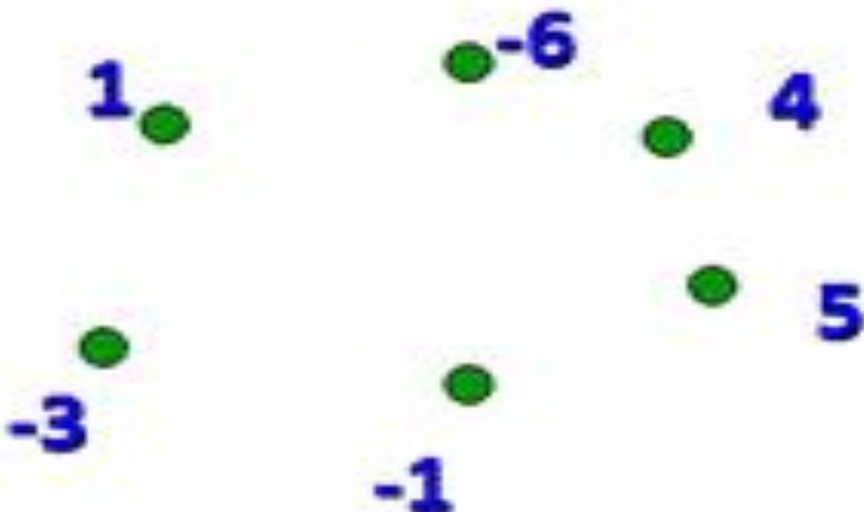




- Рене Декарт – французский философ, физик, математик. Считал математику идеалом и образцом для всех наук. Ввел понятие координатной прямой. Его знаменитое изречение: «Я мыслю, следовательно я

СТАНЦИЯ «ЗАЗЕРКАЛЬЕ»

Соедини числа стрелками в
порядке возрастания:



КОТ:

$$-5+2=7$$

$$-4+(-1)=3$$

$$5+(-2)=-3$$

ШАЛТАЙ-

БОЛТАЙ:

$$0+(-1)=0$$

$$16+(-2)=18$$

$$-2+2=1$$



СТАНЦИЯ «ТРИДЕВЯТОЕ КОРОЛЕВСТВО»

Вычислите:

$$-12 + 7 =$$

$$-8 + (-13) =$$

$$3 + (-8) =$$

$$-7 + 11 =$$

$$-5 + (-12) =$$

$$6 + (-14) =$$

$$-8 + (-7) =$$

$$-7 + 7 =$$

$$-6 + (-8) =$$

$$-10 + (-10) =$$

$$0 + (-7) =$$

$$0 + (-3) =$$

$$0,5 + (-0,6) =$$

$$-1,7 + (-3) =$$

Вычислите:

$$-12 + 7 = -5$$

$$-7 + 7 = 0$$

$$-8 + (-13) = -21$$

$$-6 + (-8) = -14$$

$$3 + (-8) = -5$$

$$-10 + (-10) = -20$$

$$-7 + 11 = 4$$

$$0 + (-7) = -7$$

$$-5 + (-12) = -17$$

$$0 + (-3) = -3$$

$$6 + (-14) = -8$$

$$0,5 + (-0,6) = -0,1$$

$$-8 + (-7) = -15$$

$$-1,7 + (-3) = -4,7$$