

# Задание 1

8; 3; -5; 2; 1; -4; -7;  
11; -11; -8; 6; 10; -9.

Положительные числа	
Отрицательные числа	

Положительные числа	1; 2; 3; 6; 8; 10; 11
Отрицательные числа	-4; -5; -7; -8; -9; -11

*Отметить числа из таблицы на координатной прямой, приняв за единичный отрезок одну клетку тетради*

# Задание 2

Какое арифметическое действие выполняется в каждом примере?

а)  $2+3$ ;

б)  $4+(-3)$ ;

в)  $(-2) +4$ ;

г)  $(-2) + (-4)$ ;

д)  $4+ (-4)$ ;

**Подумайте и скажите какой будет тема нашего урока???**

# СЛОЖЕНИЕ ЧИСЕЛ С ПОМОЩЬЮ КООРДИНАТНОЙ ПРЯМОЙ

# СЛОЖЕНИЕ ЧИСЕЛ С ПОМОЩЬЮ КООРДИНАТНОЙ ПРЯМОЙ

***Вопрос:***

***Подумайте и приведите пример  
из жизни, где нам могут  
встретиться положительные  
и отрицательные числа???***

# Задание 3



Рис. 24

# Учебник

**Стр.173 № 1020**

**№ 1021 №1022**

**Составьте пример самостоятельно и  
изобразите его решение на  
координатной прямой.**



# Самостоятельная работа

1 вариант	2 вариант
<p><b>Выполните сложение с помощью координатной прямой</b></p> <p>а) 2 и -5</p> <p>б) -4 и 6</p> <p>в) -3 и -2</p> <p>г) -1 и -4</p> <p>д) -1,5 и 3</p> <p>е) 4 и -5,5</p>	<p><b>Выполните сложение с помощью координатной прямой</b></p> <p>а) -2 и 6</p> <p>б) 8 и -3</p> <p>в) -5 и -4</p> <p>г) -3,5 и 2,5</p> <p>д) 4,5 и -3</p> <p>е) -1,5 и -2,5</p>



**ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**

**УЧЕБНИК : С. 171-173**

**ПРОЧИТАТЬ**

***№ 1031***

***№1032***

***№1039***