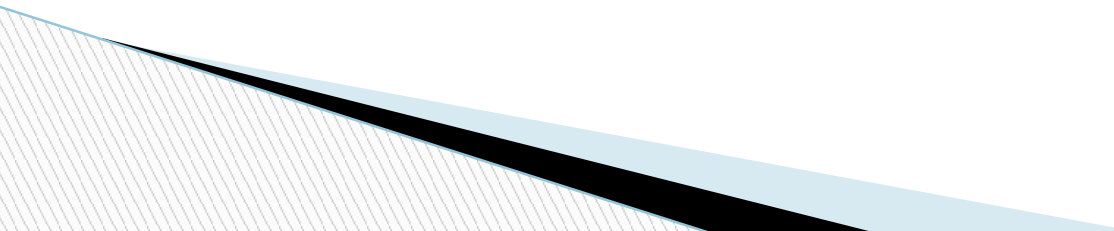


# Сложение и вычитание целых чисел

Урок систематизации и обобщения изученного

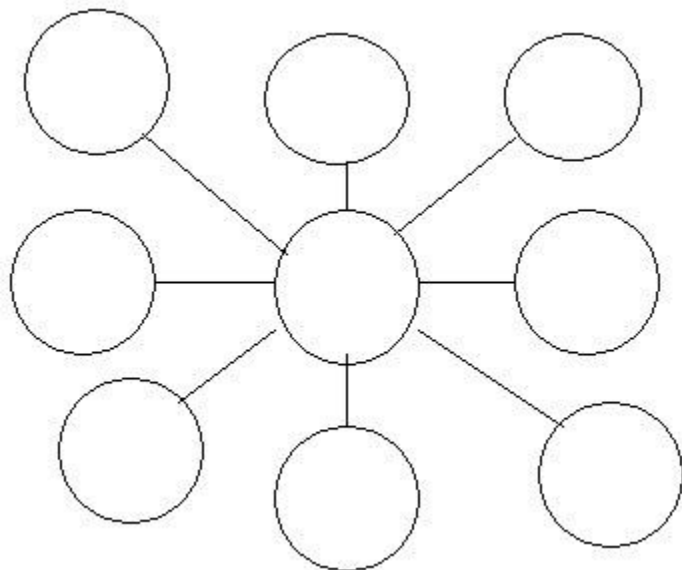


# *Улица “Приветственная”*

- $(-3)+(-5)$
  - $(-4)-(-3)$
  - $(-9)+9$
  - $9-15$
  - $(-14)+6$
  - $-1-2-3$
  - $(-8)+5-(-3)$
  - $(-7)+11$
- 

# *микрорайон “Солнечный”*

Расставьте числа  $-5, -4, -3, -1, 0, 1, 3, 4, 5$  так, чтобы сумма чисел в каждом ряду была равна нулю.



# Улица “Строительная”

- Даны числа (записаны на бумажных кирпичиках)  $-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -10$ , используя каждое число по одному разу, составьте три верных равенства. (Выложите кирпичную стену).

# улица “Внимательных”

- На одной из улиц города живет со своей семьей ученик 5 класса Витя Верхоглядкин. Один раз учитель предложил выполнить следующее задание: найти сумму всех чисел от  $-499$  до  $501$ . Витя в обычное время садится за работу, но дело идет очень медленно. Тогда на помощь приходит мама, папа, сестра и брат. Вычисляли, пока от усталости не стали смыкаться глаза, и при этом ругали неразумного учителя, задающего маленьким детям такие сложные задания.

# улица “Внимательных”

Сумма четырех чисел, стоящих в одном ряду (по вертикали, горизонтали или диагонали) равна -10. Назовите эти числа.

4	0	-9	2
-3	5	-8	-4
3	-7	12	-6
-11	-1	-5	11

# *проспект “Смекалистых”*

- ▣ Перед Вами три числа:  $-3$ ,  $5$ ,  $-7$ . Я сложила два числа и от полученной суммы отняла третье число. В результате получила отрицательное число. Какое? (Составьте выражение и назовите результат)

# Площадь целых чисел

№ п/п	задание	ответы			
		1	2	3	4
1	$14-26$	-12	12	30	-30
2	$-7-(-11)$	-4	-18	18	4
3	$3-7+12$	-8	8	16	-16
4	$-2-15+20$	3	-3	37	7
5	$13-17-5$	-1	9	-9	25
6	$2-8+(-7)-(-11)$	14	-24	6	-2



# Домашнее задание

