

Сегодня на уроке

- Повторим и закрепим изученный материал по теме «Сложение и вычитание чисел с разными знаками».
- Применим изученные правила при решении примеров и задач.
- Проверим знания в ходе самостоятельной работы.
- **И, конечно же, поиск сокровищ.**

Каким знаком «+» или «-» нужно заменить звездочки, чтобы равенства были верными:

$$(-10) + (+5) = -5$$

$$(+30) + (+10) = 40$$

$$(-8) + (+9) = 1$$

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

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

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

С
Е
В
Е
Р



Работа с учебником

№ 1083 (а),
№ 1124 (а, в)

Дополнительное задание: 1119



Задача

Вычти из наименьшего
однозначного целого числа
наибольшее двузначное
целое число.

Тропа испытаний

Вариант 1

Вариант 2

1. $-3,5 + 8,1$

2. $-2,9 - 3,6$

3. $-7,5 + 22,8$

4. $4,5 - 8,3$

5. $-\frac{5}{6} + \frac{3}{8}$

6. $-2\frac{5}{7} - 1\frac{3}{14}$

7. $5,23 + x = -7,24$

8. $y - 2\frac{5}{12} = -3\frac{7}{15}$

1. $-7,5 + 4,2$

2. $-3,7 - 5,8$

3. $-4,7 + 2,9$

4. $3,7 - 5,6$

5. $-\frac{7}{9} + \frac{5}{6}$

6. $-2\frac{1}{8} - 1\frac{5}{16}$

7. $4,31 - x = 5,18$

8. $y + 1\frac{1}{21} = -2\frac{11}{14}$

Ключ

№ варианта	М	Я	Ц	О	О	Е	Л	Д
1	- 6,5	4,6	$-1\frac{1}{20}$	$-\frac{11}{24}$	15,3	- 12,47	- 3,8	$-3\frac{13}{14}$
2	- 9,5	- 3,3	$-3\frac{5}{6}$	- 1,8	$\frac{1}{18}$	- 0,87	- 1,9	$-3\frac{7}{16}$

Я молодец!



Домашнее задание

№1123, 1124 (а,в), 1101

Задача № 1101

- 1) Сколько однокомнатных квартир в доме?
- 2) Сколько в доме двухкомнатных и трехкомнатных квартир?
- 3) Если можно решить задачу с помощью уравнения, то что взять за X ?
- 4) Сколько чисел будет записано в ответе?