

# CNOHOHUE UUCEN





#### Устная работа

- 1. Повторяем правила
- 2. Правильно ли расположены числа в порядке возрастания



-21,5; -11; -10,5; -10,2; -7; 3,2; 10.



#### Устная работа

3. Определите знак суммы, не вычисляя значения выражений



4) -1 + 
$$\frac{542}{727}$$
;





$$5)-1+\frac{727}{542};$$





6) 
$$\frac{16}{949} + \left(-\frac{14}{949}\right)$$





#### Устная работа

#### 4. Вычислите

-14

-90

-20

0

-50

$$6) 0,15 + 1 + (-0,15)$$

1

0	20	-50	1	-14	-90	-20
б	е	У	а	д	ж	p

дружба



#### Письменная работа

#### 1. Найдите примеры с одинаковыми ответами

*I вариант* 

II вариант



#### Письменная работа

#### 2. Вычислите

$$\left(-\frac{2}{3} + \frac{5}{12}\right) + \left(-0.45\right)$$





#### Физкультминутка











### Расшифруйте слово

A	Б	В	Д	E	Ж	3	И	К	M	Н
-51	13,5	-10,7	-4,3	-4,8	4,17	300	0,6	-0,5	1,4	23,55

0		П	P	C	T	У	Ч	Щ	Ы	Ь
-3,	8	1	-0,099	0,9	3,1	0	-9,1	-6,9	-1,6	-2

Верность

Поддержка

Понимание

Уважение

Критика

Обещание



## «10 законов дружбы»

- 1. Предлагать свою помощь, а не ждать просьбы о помощи.
- 2. Доверять другу.
- 3. Поддерживать и защищать друга.
- 4. Стараться понять друга.
- 5. Уважать мнение друга и его право иметь других друзей.
- 6. Не критиковать друга в присутствии других людей.
- 7. Всегда выполнять свои обещания.
- 8. Делиться новостями, успехами или неудачами.
- 9. Уметь хранить чужие тайны.
- 10. Радоваться вместе с другом его успехам.







Для I группы

$$1) -3 + 8$$

$$\partial$$
) 5



Для II группы

3) 
$$-1+\frac{4}{9}$$

$$e)1\frac{4}{9};$$

$$(p)-1\frac{4}{9}$$

$$(a) 1 \frac{4}{9}; \quad (b) -1 \frac{4}{9}; \quad (c) -\frac{5}{9}; \quad (d)$$

$$\frac{5}{9}$$

4) 
$$-\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$$

$$e)\frac{1}{10}p)$$

$$\frac{1}{7}\frac{1}{10}$$

$$(a) \frac{1}{10}(b) \qquad \div \frac{1}{10} \qquad (b)(b)(-\frac{9}{10});$$

$$\frac{9}{10}$$

## Домашнее задание

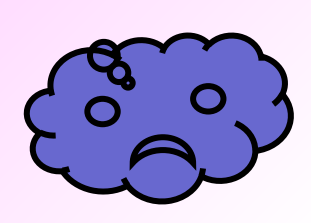
Nº 1081 (м – p)

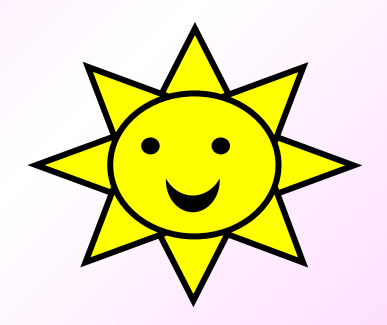
№ 1078 (в)





#### Моё настроение















## Молодцы!

## Спасибо за урок



