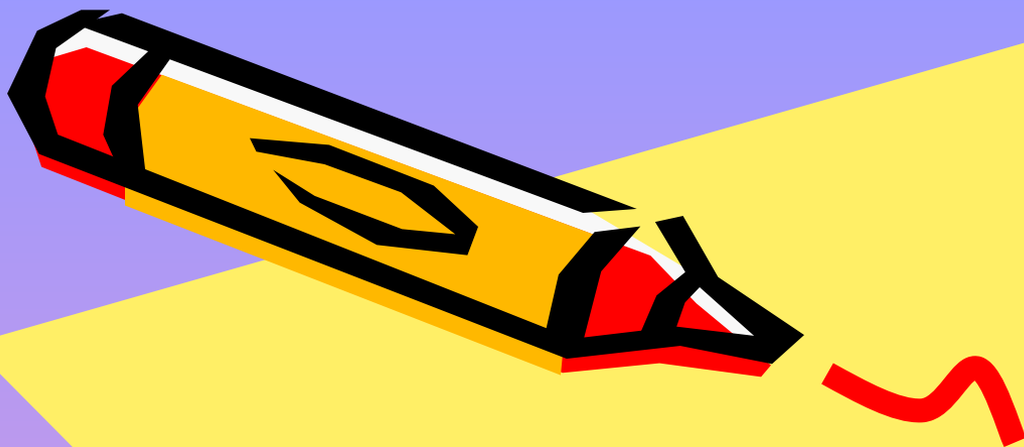


*Сложение чисел с разными знаками*

6 КЛАСС

Учитель Сахарова Н.К.





*Правильно ли расположены числа в порядке  
возрастания?*

**-22,5; -12; -12,2; -11,5; -8; 4,2; 11?**





Определите знак суммы, не вычисляя значения выражений:

а)  $-74 + 92$ ;

б)  $6,1 + (-5,67)$

в)  $-4,55 + 45,5$

г)  $-1 + 5/7$

д)  $-1 + 7/5$

е)  $1/9 + (-4/9)$





Вычислите:

а)  $(-30) + 70$

б)  $8 + (-28)$

д)  $(-3,4) + 3,4$

е)  $-100 + 60$

в)  $(-21) + (-39)$

г)  $(-103) + 143$

ж)  $3/7 + 1 + (-3/7)$

з)  $-50 + 50 + 2,3$





*Определите, какое слово получилось*

**40**

**-20**

**2,3**

**0**

**1**

**-60**

**а**

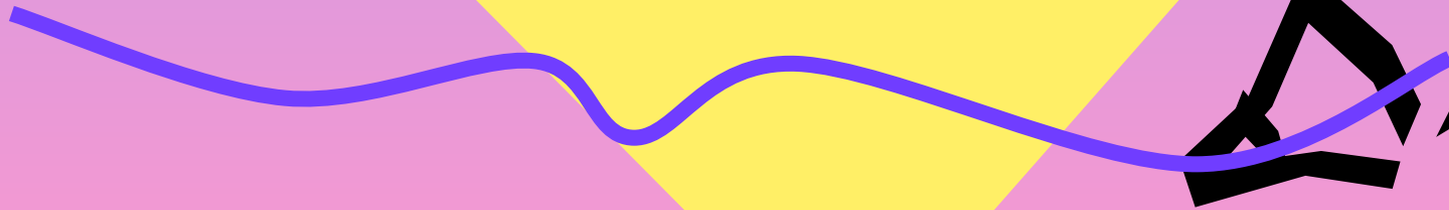
**к**

**ш**

**н**

**д**

**р**





*Вычислите:*

1)  $-4 + (-5)$

1)  $-3 + (-8)$

2)  $-2 + (-9)$

2)  $-0,6 + 5,2$

3)  $-1,2 + 5,8$

3)  $-3 + (-6)$

4)  $9 + (-9)$

4)  $-21 + 11$

5)  $-7,2 + (-2,8)$

5)  $-0,01 + 0,01$

6)  $-23,6 + 3,6$

6)  $-3,8 + (-16,2)$





Определите, какое слово  
получилось

4,6

0

-10

-20

-9

-11

а

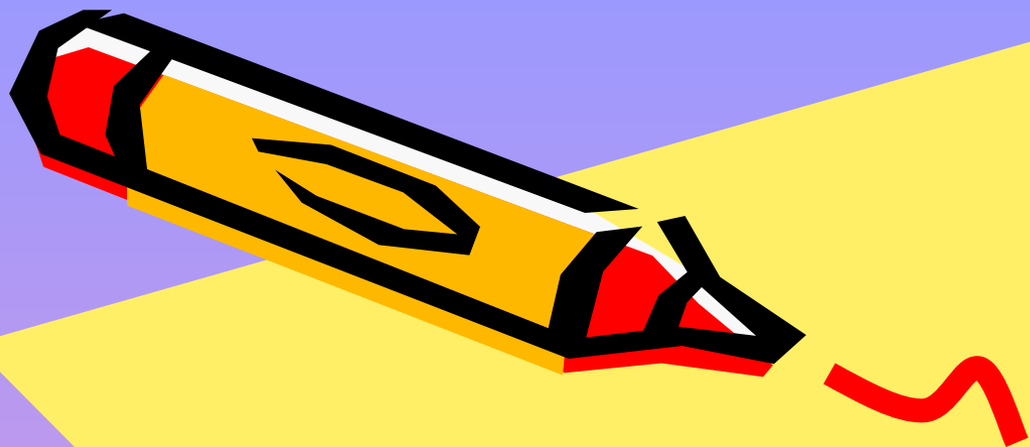
ф

и

т

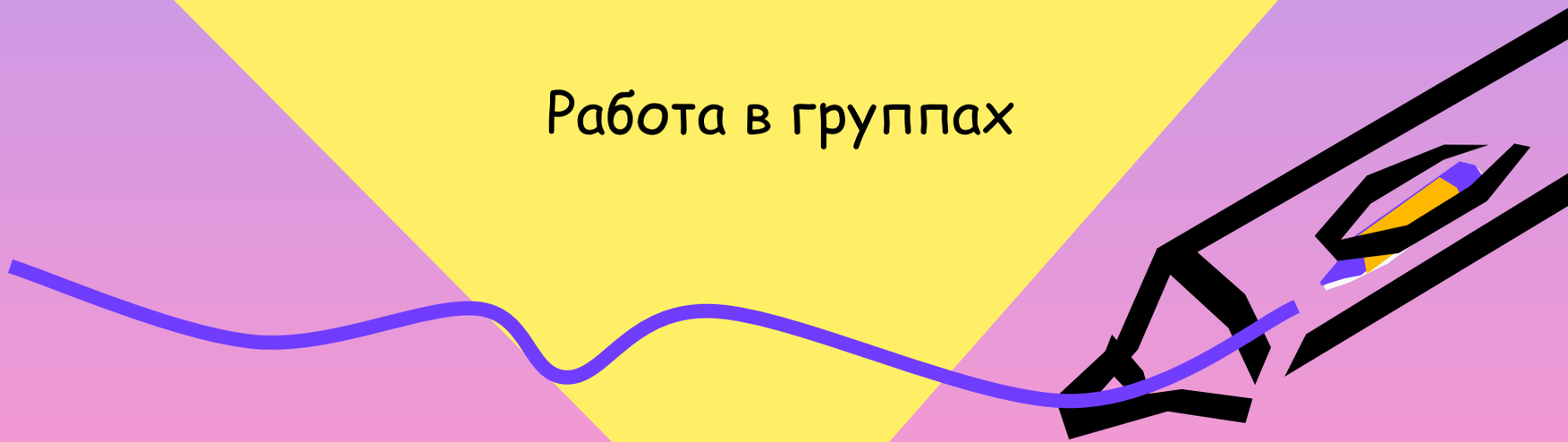
г

р



*Выполните задание «Расшифруйте слово»*

Работа в группах



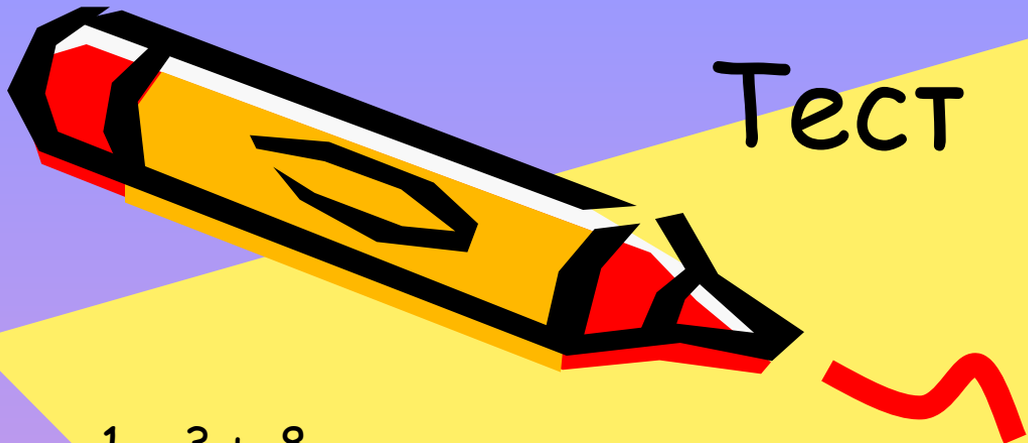


Вычислите:

$$-1/4 + (-0,75) + 1566$$



# Тест



1.  $-3 + 8$

- а) -11;      б) 11;      в) -5;      г) 5

2.  $-15,4 + 8$

- а) -23,4;      б) -7,4      в) 23,4;      г) 7,4

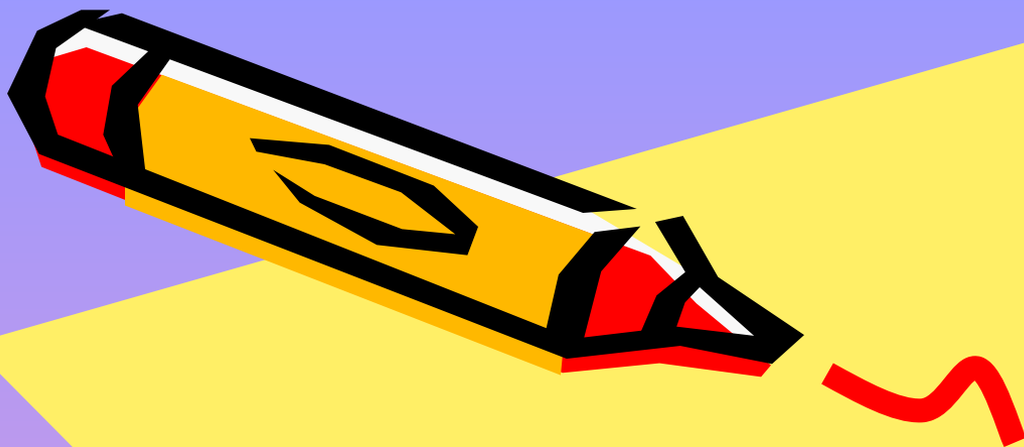
3.  $\frac{3}{11} + \left(-\frac{7}{11}\right)$

- а) -4/11;      б) 4/11;      в) -7/11;      г) 7/11

4.  $-2/5 + \frac{1}{2}$

- а) -1/10;      б) -1/7;      в) 1/10;      г) -9/10





## *Домашнее задание*

**№ 1019 (а) стр. 171,**

**1081 (3 столбик),**

**1085 стр. 184**

Повторить правила!





# Работа завершена



*Мне мудрость не чужда была земная,  
Разгадки тайн ища, не ведал сна я.  
За семьдесят перевалило мне  
Что ж я узнал! –  
Что ничего не знаю.*

Ты, молодец!

