





# АНАГРАММЫ

- ШИРВЫГИ      □ ВЫИГРЫШ
- ШИРПРОГИ    □ ПРОИГРЫШ
- ТОДАЛ        □ ОТДАЛ
- ЗЯВЛ         □ ВЗЯЛ
- ПЛАТАЗАР    □ ЗАРПЛАТА
- ЛОГАН        □ НАЛОГ
- ГОЛД         □ ДОЛГ
- ДОДОХ        □ ДОХОД
- СХОДРА       □ РАСХОД

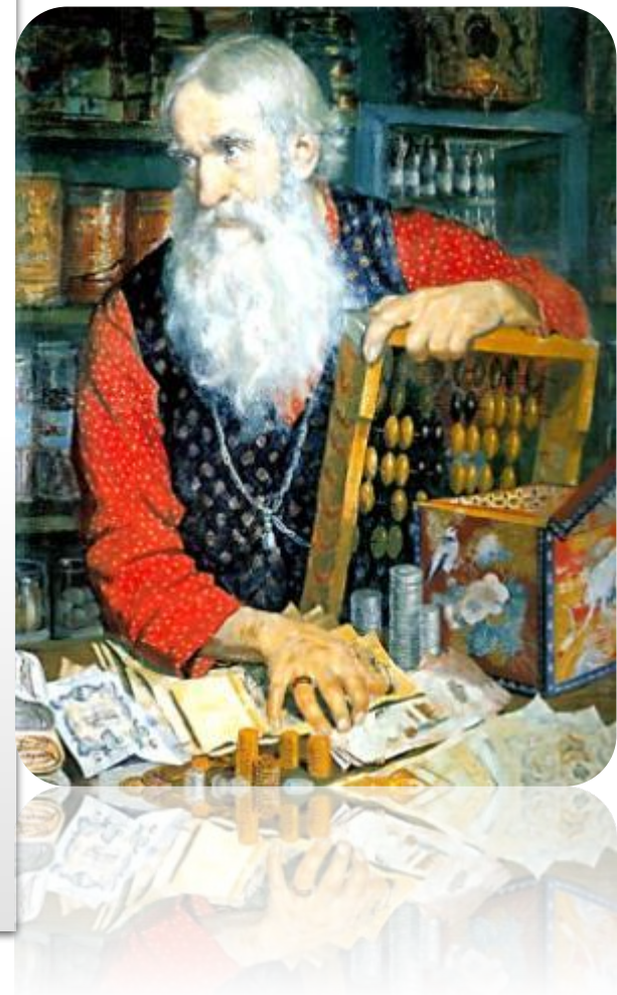
# АНАГРАММЫ

- ВЫИГРЫШ
- ПРОИГРЫШ
- ОТДАТ
- ВЗЯЛ
- ЗАРПЛАТА
- НАЛОГ
- ДОЛГ
- ДОХОД
- РАСХОД

... И вот однажды купец решил посчитать, с прибылью для себя или с убытком он прожил этот месяц?

Если:

- ✓ Первый человек отдал ему 32 рубля своего долга;
- ✓ Второму он дал в долг половину этих денег;
- ✓ На строительство башни он пожертвовал 30 рублей;
- ✓ Третий вернул 17 рублей;
- ✓ И последняя сделка принесла ему доход 10 рублей.





# 1. Сложение рациональных чисел одного знака.

Заполните таблицу:

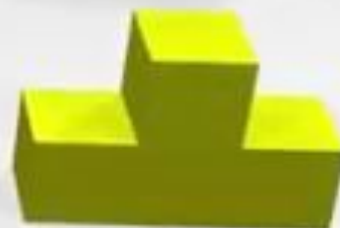
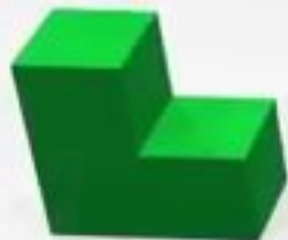
a	b	a+b	a	b	a + b
-2	-3	<b>- 5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
-4	-6	<b>- 10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
-7	-5	<b>- 12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>12</b>

## Правило.

Чтобы найти сумму двух отрицательных чисел, надо:

- 1) в ответе поставить знак « – »;
- 2) сложить модули данных чисел.







## 2. Сложение рациональных чисел с разными знаками.

Заполните таблицу:

a	b	a+b	a	b	a v b	a - b	b - a
3	-2	1	3	2	3>2	1	--
-5	3	-2	5	3	5>3	2	--
7	-9	-2	7	9	7<9	--	2
-10	4	-6	10	4	10>4	6	--

Правило. Чтобы сложить два числа с разными знаками, надо:

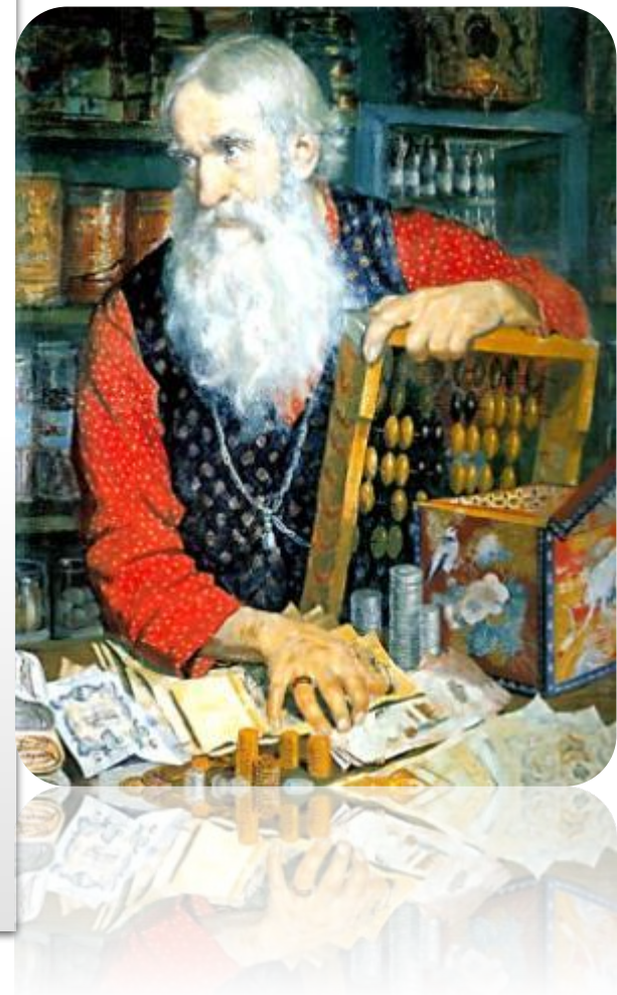
- 1) в ответе поставить знак числа с большим модулем;
- 2) из большого модуля вычесть меньший.



... И вот однажды купец решил посчитать, с прибылью для себя или с убытком он прожил этот месяц?

Если:

- ✓ Первый человек отдал ему 32 рубля своего долга;
- ✓ Второму он дал в долг половину этих денег;
- ✓ На строительство башни он пожертвовал 30;
- ✓ Третий вернул 17 рублей;
- ✓ И последняя сделка принесла ему доход 10 рублей.





# Определите знак суммы:

а)  $(-12) + (-7)$ ; 

б)  $(-8) + (+3)$ ; 

в)  $(+15) + (-8)$ ; 

г)  $-6 + (-11)$ ; 

д)  $-24 + 19$ ; 

е)  $53 + (-35)$ ; 

ж)  $-245 + 300$ . 

# Выполните действия:

$$\begin{aligned} -5,6 + (-3,5 + 5,6) &= -5,6 + (5,6 - 3,5) = \\ &= -5,6 + 2,1 = -(5,6 - 2,1) = -3,5 \end{aligned}$$



## 1. Сложение рациональных чисел одного знака.

### Правило.

Чтобы найти сумму двух отрицательных чисел,  
надо:

- 1) в ответе поставить знак « – »;
- 2) сложить модули данных чисел.

## 2. Сложение рациональных чисел с разными знаками.

Правило. Чтобы сложить два числа с разными знаками, надо:

- 1) в ответе поставить знак числа с большим модулем;
- 2) из большого модуля вычесть меньший.