

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.

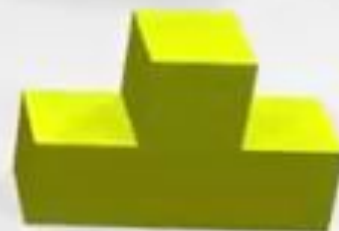
Заполните таблицу:

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

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.