

# Сложение чисел с разными знаками.

- *Задание №1.* Найдите модуль числа:
- -2,5; 36; -26,3; 2; -125,62;
- *Задание №2.* Сравните числа:
- 12 и -34; -23 и -56; -1,002 и -1,02; -235 и -256; 2 и -1256;
- *Задание №3.* Сравните модули чисел:
- 5 и -3; -25 и -76; -12 и 32; -36 и 12,2; -2,3 и -5,6;

- *Задание №4.* Вставьте пропущенные слова:
- Чтобы сложить \_\_\_\_\_ отрицательных числа, надо \_\_\_\_\_ их \_\_\_\_\_ и поставить знак \_\_\_\_\_.
- Чтобы сложить \_\_\_\_\_ с разными \_\_\_\_\_, надо \_\_\_\_\_ модуля \_\_\_\_\_ меньший \_\_\_\_\_ и поставить знак \_\_\_\_\_.

# Проверка

- *Задание №1.* Найдите модуль числа:
- $| -2,5 | = 2,5$ ;  $| 36 | = 36$ ;  $| -26,3 | = 26,3$ ;  $| 2 | = 2$ ;  
 $| -125,62 | = 125,62$ ;
- *Задание №2.* Сравните числа:
- $12 > -34$ ;  $-23 > -56$ ;  $-1,002 > -1,02$ ;  $-235 > -256$ ;  $2 > -1256$ ;
- *Задание №3.* Сравните модули чисел:
- $| 5 | > | -3 |$ ;  $| -25 | < | -76 |$ ;  $| -12 | < | 32 |$ ;  $| -36 | > | 12,2 |$ ;  
 $| -2,3 | < | -5,6 |$ ;

- *Задание №4.* Вставьте пропущенные слова:
- Чтобы сложить два отрицательных числа, надо сложить их модули и поставить знак минус.
- 
- Чтобы сложить числа с разными знаками, надо из большего модуля вычисть меньший модуль и поставить знак большого модуля.









# Задание №1

Сложить числа.

- $-12+(-36)$
- $-2,3+(-6,5)$
- $-12,6+(-0,23)$
- $-1,05+(-2,3)$
- $-10+(-23)$
- $-32+(-15)$

-48;-8,8; -12,83;-3,35;-33;-47.

| а     | е    | д   | к      | п  | р   | о   | т   | ц     |
|-------|------|-----|--------|----|-----|-----|-----|-------|
| -3,35 | -8,8 | -48 | -12,83 | 24 | -33 | -13 | -47 | -1,28 |

# ДЕКАРТ





# Задание №2

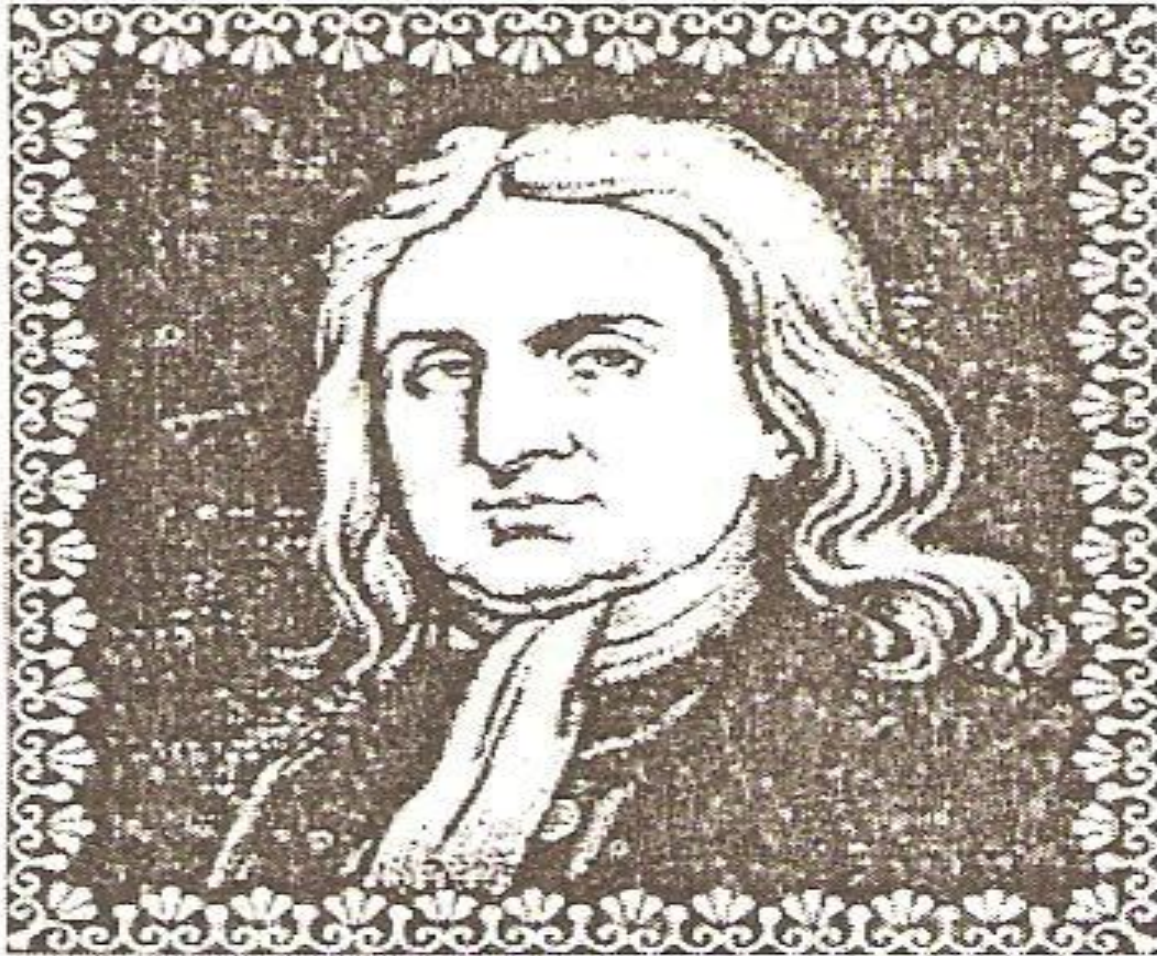
Сложить числа.

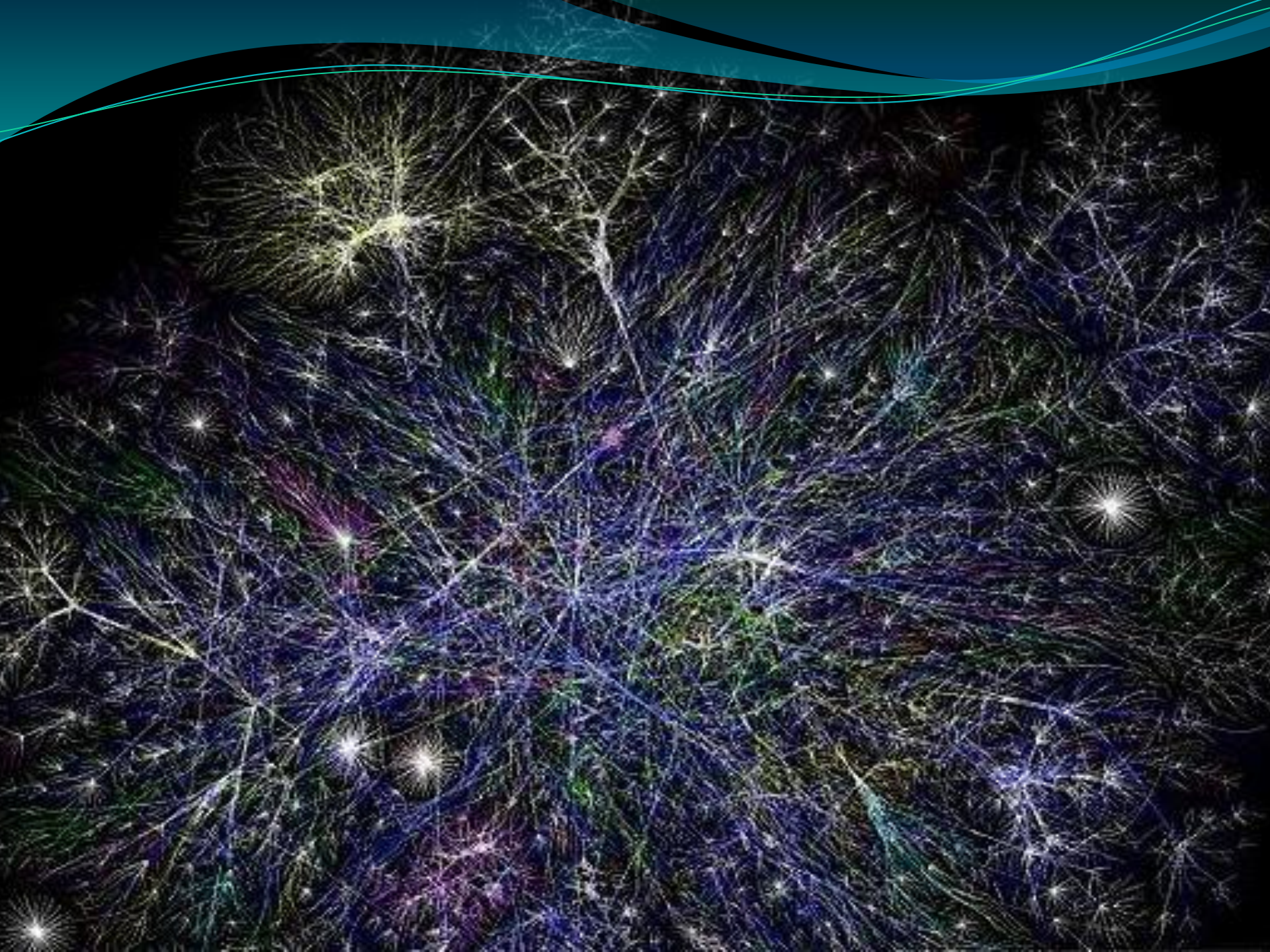
- $12,6 + (-23)$
- $-2,8 + 8,9$
- $125,3 + (-45)$
- $0,23 + (-3,5)$
- $-12 + 26$
- $-265 + 254,6$

-10,4;6,1;80,3;-3,27;14;-10,4

| Р    | Ь   | Л    | Ю    | Н     | О  | В  | Т     | К    |
|------|-----|------|------|-------|----|----|-------|------|
| 35,6 | 6,1 | -125 | 80,3 | -10,4 | 14 | 38 | -3,27 | 12,7 |

# НЬЮТОН







**1 вариант**

-19

32

2,32

-1,39

-  $\frac{1}{2}$

-  $\frac{1}{60}$

-  $\frac{3}{8}$

**2 вариант**

- 19

-15

2,37

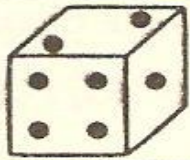
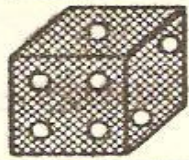
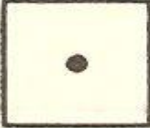
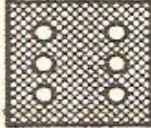
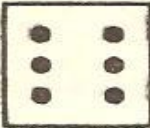
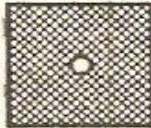
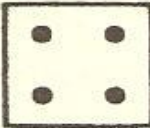
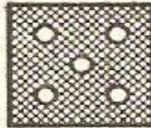
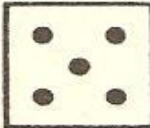

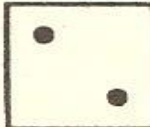
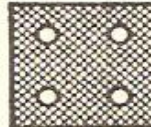
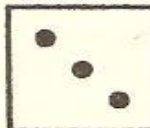

1,73

-  $\frac{1}{72}$

-  $\frac{7}{126}$

-  $\frac{5}{9}$

### 83. Заполните таблицу:

|    |    | Выигрыш<br>+ | Проигрыш<br>- | Общий счет<br>хода<br>( $\leftarrow + \rightarrow$ или $\leftarrow - \rightarrow$ ) |
|---|---|--------------|---------------|---|
|    |    | $+1$         | $-6$          | $-5$  |
|    |    |              |               |   |
|    |    |              |               |   |
|    |    |              |               |   |
|   |   |              |               |   |
|  |  |              |               |   |

Итог игры: