



Буквенная запись свойств сложения и вычитания

Вычисли устно:

- $5 + 7$ $14 - 3$ $6 \cdot 8$
- $45 : 5$ $28 + 22$ $67 - 0$
- $38 - 8$ $14 + 9$ $5 \cdot 7$
- $7 \cdot 8$ $9 + 17$ $6 \cdot 4$
- $23 \cdot 10$ $67 - 35$ $5 \cdot 8$

Переведи в граммы:

1. 5 кг = 5.000 г

2. 45 кг = 45.000 г

3. 4 кг 765 г = 4.765 г

4. 5 кг 7 г = 5.007 г

5. 45 кг 87 г = 45.087 г

6. 3 кг 8 г = 3.008 г

Отметь на коорд. прямой точку:

1. **A**, если ее координата больше 6, но меньше 8
2. **B**, если ее координата больше 4, но меньше 6
3. **C**, если ее координата больше 9, но меньше 11

A(7), B(5), C(10)

Вычисли:

• 1. $a + b = 68$

• 2. $a - b = 22$

• 3. $b * a = 1035$

Если $a = 45$,

$b = 23$

Составь выражение и реши задачу:

- На одной полке **a** яблок, а на второй - **b** яблок.

Сколько яблок на двух полках? Реши задачу, если **a=23, b=14.**

РЕШИ ЗАДАЧУ:

1 ПОЛКА -а ябл.)
2 ПОЛКА – в ябл.)
 } ? Ябл.

РЕШЕНИЕ:

**1. $a+v=23+14=37$ (ябл.)- НА 2-х
ПОЛКАХ**

Св-ва сложения и вычитания

1. Переместительное $a+v=v+a$

2. Сочетательное $a+(v+c)=(a+v)+c$

3. 0 при сложении: $a+0=a$

4. Вычитание суммы из числа:

$$a-(v+c)=a-v-c$$

5. Вычитание числа из суммы:

$$(a+v)-c=(a-c)+v \text{ или } a+(v-c)$$

6. 0 при вычитании: $a-0=a$, $a-a=0$