



# Взаимосвязь между компонентами сложения

1 класс

21 февраля

21

# Устный счет

- Сумма 3 и 4. **7**
- 1 слагаемое 5, 2 слагаемое 3. Чему равна сумма? **8**
- 4 увеличить на 2. **6**
- 1 слагаемое 2, 2 слагаемое 8. Чему равна сумма? **10**
- Сумма 3 и 6. **9**
- В магазине было 6 резиновых мячей, а кожаных на 4 больше. Сколько кожаных мячей было в магазине? **10**
- В букете было 3 белых розы и 2 красных. Сколько всего роз было в букете? **5**

$2 + 4 = 6$

1 слагаемое      2 слагаемое      сумма

Detailed description: This diagram illustrates the addition equation 2 + 4 = 6. The number 2 is labeled as the first addend (1 слагаемое) with a green arrow pointing to it. The number 4 is labeled as the second addend (2 слагаемое) with a blue arrow pointing to it. The number 6 is labeled as the sum (сумма) with a red arrow pointing to it.

$6 - 2 = 4$

сумма      1 слагаемое      2 слагаемое

Detailed description: This diagram illustrates the subtraction equation 6 - 2 = 4. The number 6 is labeled as the sum (сумма) with a red arrow pointing to it. The number 2 is labeled as the first addend (1 слагаемое) with a green arrow pointing to it. The number 4 is labeled as the second addend (2 слагаемое) with a blue arrow pointing to it.

$6 - 4 = 2$

сумма      2 слагаемое      1 слагаемое

Detailed description: This diagram illustrates the subtraction equation 6 - 4 = 2. The number 6 is labeled as the sum (сумма) with a red arrow pointing to it. The number 4 is labeled as the second addend (2 слагаемое) with a blue arrow pointing to it. The number 2 is labeled as the first addend (1 слагаемое) with a green arrow pointing to it.

*Учебник  
страница 24 № 1*

**1 слагаемое**

**2 слагаемое**

**сумма**

*Учебник*  
*страница 24 № 2*

**1 слагаемое**

**2 слагаемое**

**сумма**

# Учебник страница 24 № 3

$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 2 = 9$$

$$8 + 2 = 10$$

$$9 - 6 =$$

$$9 - 7 =$$

$$10 - 8 =$$

Если из суммы вычесть одно слагаемое, то...  
получится другое слагаемое.

Чтобы найти одно слагаемое, надо...  
из суммы вычесть другое слагаемое.

## Задача 4 с.24

$$10 - 4 = 6 \text{ (л.)}$$

*Ответ: 6 ложек.*

$$8 - 2 = 6 \text{ (ч.)}$$

*Ответ: 6 чашек.*



