

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

This diagram illustrates the addition equation $2 + 4 = 6$. A green arrow points from the label "1 слагаемое" (1 addend) to the number 2. A blue arrow points from the label "2 слагаемое" (2 addend) to the number 4. A red arrow points from the label "сумма" (sum) to the number 6.

$6 - 2 = 4$

сумма 1 слагаемое 2 слагаемое

This diagram illustrates the subtraction equation $6 - 2 = 4$. A red arrow points from the label "сумма" (sum) to the number 6. A green arrow points from the label "1 слагаемое" (1 addend) to the number 2. A blue arrow points from the label "2 слагаемое" (2 addend) to the number 4.

$6 - 4 = 2$

сумма 2 слагаемое 1 слагаемое

This diagram illustrates the subtraction equation $6 - 4 = 2$. A red arrow points from the label "сумма" (sum) to the number 6. A blue arrow points from the label "2 слагаемое" (2 addend) to the number 4. A green arrow points from the label "1 слагаемое" (1 addend) to the number 2.

*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.

