

Математика

2 класс

(система Л.В.Занкова)

Подготовила учитель начальных классов МОУ «Гимназия №5» г.
Саратова
Чечуевская В.Ю.

Вычитание числа из суммы

Чтобы вычесть **число из суммы**, можно вычесть
это число
из одного слагаемого и результат сложить с
другим слагаемым.

$$(43 + 37) - 22 = 58$$

$$(43 - 22) + 37 = 58$$

$$(37 - 22) + 43 = 58$$

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

Вычитание суммы из

Чтобы вычесть сумму из числа, можно из этого
числа

вычесть одно слагаемое, а потом вычесть
другое слагаемое.

$$49 - (19 + 11) = 19$$

$$49 - 19 - 11 = 19$$

$$49 - 11 - 19 = 19$$

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

Увеличить на +

..... **Уменьшить на** -

Увеличить в ... раз •

Уменьшить в ... раз •

**Действия 1
ступени**

**Действия 2
ступени**



Если в выражении без скобок есть действия разных

ступеней,

**Если в выражении без скобок есть действия только одной
то сначала выполняют по порядку все действия второй**

ступени,

**степени (умножение и деление),
то их выполняют в том порядке, в каком они записаны
а затем – все действия первой ступени (сложение и**

1)Вычитание)

2) $4 + 30 = 34$

ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ

**От перестановки мест слагаемых
значение суммы не изменяется.**

$$4+5=5+4$$

$$a+b=b+a$$

ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

**От перестановки мест
множителей значение
произведения не изменяется.**

$$4 \times 5 = 5 \times 4$$

$$a \times b = b \times a$$

a

СОЧЕТАТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ

Если выражение
содержит только
действия сложения, то
их можно выполнять в
любом порядке
 $(4+5)+1=4+(5+1)$

$$(a+b)+c=a+(b+c)$$

$$5+0=5$$

$$20+0=20$$

$$73+0=73$$

$$\textcolor{red}{a+0=a}$$

Корень уравнения – число, которое превращает уравнение в верное равенство.

$$\underline{5 + \textcolor{red}{x} = 9}$$

$$x = 4$$

4 – корень уравнения

$$\underline{5 + \textcolor{red}{4} = 9}$$

ЗАДАЧА

УСЛОВИЕ

ВОПРОС

Юля и Рома собрали в лесу **17 грибов**.

Юля нашла **9 грибов**.

Сколько грибов нашёл Рома?

17, 9 – данные числа

Сколько грибов нашёл Рома – искомое число

ЗАДАЧА

проста

я

составная



ОБРАТНЫЕ

было **ЗАДАЧИ** или
остались **11** ?

детей

11 детей

детей ?

детей

МАЛЬЧИКИ
ДЕТЕЙ **4**

4

?

детей

Сравн **з:ребёнка**

3

ребёнка

ДЕВОЧКИ

5

?

5

8

детей

?

8

детей

ВСЕГО

?

9

9



При сложении двузначных чисел удобно
десятки
складывать с десятками , а единицы с
единицами.

Например:

30 4 40 5

$$34+45= (30+40)+(4+5)=70+9=79$$



МАТЕМАТИКА

2 КЛАСС

(Система Л.В.Занкова)

**Опорные
таблицы**

Подготовила учитель нач. классов МОУ «Гимназия №5» г.
Саратова
Чечуевская В.Ю.

Вычитание двузначного числа из круглого числа

$$40 - 13 = 40 - 10 - 3 = 30 - 3 = 27$$

10 3
 \ /

20 10
 \ /

$$70 - 24 = 70 - 20 - 4 = 50 - 4 = 46$$

20 4
 \ /

40 10
 \ /



Литр, миллиметр, масса, длина, дециметр,
килограмм, грамм, километр, вместимость,
сантиметр, тонна, метр

ВЕЛИЧИНЫ
масса

длина

вместимость

**ЕДИНИЦЫ
ИЗМЕРЕНИЯ**

килограмм

м

тонна

миллиметр

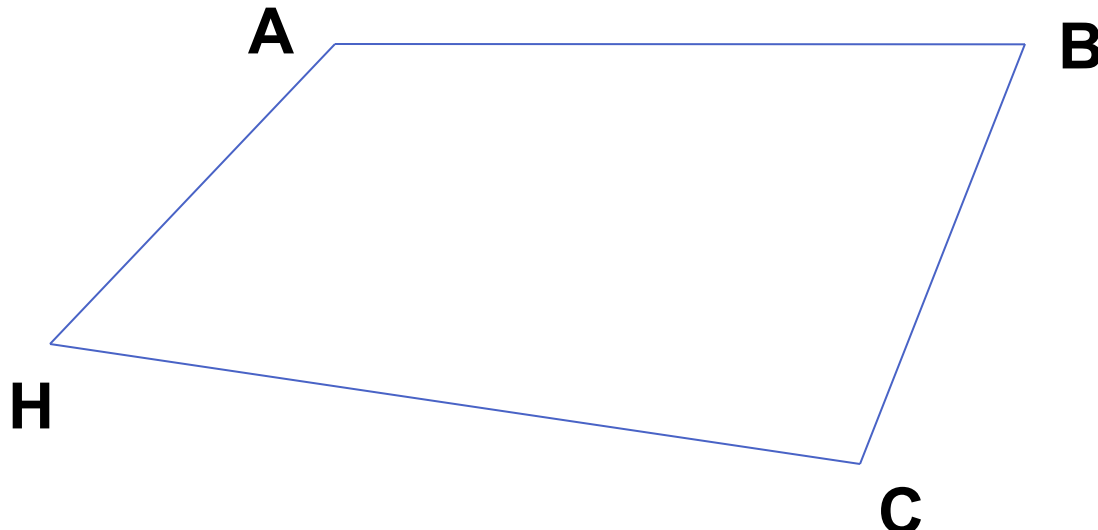
р

сантиметр

дециметр

метр

литр



$AB + BC + CN + NA = 2\text{см} + 5\text{см} + 4 \text{ см} + 7 \text{ см} = 18 \text{ см}$ - сумма
длин всех сторон многоугольника

ПЕРИМЕТР
сумма (P) длин всех сторон
многоугольника

КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИТАНИЯ:

УМЕНЬШАЕМОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ
РАЗНОСТИ

КОМПОНЕНТЫ сложения:

$$5 + 4 = 9$$

слагаемое слагаемое значение
суммы

Умножение

-

$$5+5+5+5 = 5 \cdot 4 = 20$$

$$7+7+7 = 7 \cdot 3 = 21$$

сложение

одинаковых
слагаемых



КОМПОНЕНТЫ УМНОЖЕНИЯ:

6 · 3 = 18
МНОЖИТЕЛЬ МНОЖИТЕЛЬ ЗНАЧЕНИЕ
ПРОИЗВЕДЕНИЯ

КОМПОНЕНТЫ ДЕЛЕНИЯ:

$$18 \quad ; \quad 3 \quad = \quad 6$$

**делимое делитель
значение**

