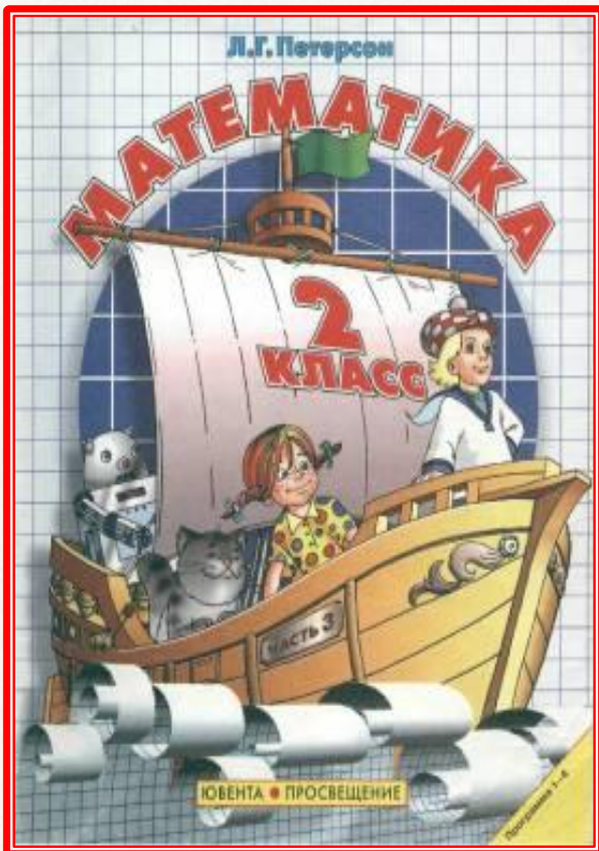


Урок математики

2 класс



УЧИТЕЛЬ
ЛОБАНОВСКАЯ НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА



**В школу мы пришли
учиться,
В жизни это пригодится!
Тот, кто хочет много знать,
Должен сам всё
постигать!**



ДЕВИЗ НАШЕГО УРОКА

**«Умеешь сам –
научи другого»**





К сумме чисел 13 и 19 прибавить 17

К 22 прибавить сумму чисел 67 и 8

Из числа 92 вычесть сумму 2 и 6

Из суммы чисел 48 и 37 вычесть 27

Вертушка



$$(13+19)+17$$

$$22+(67+8)$$

$$92-(2+6)$$

$$(48+37)-27$$



Решить

$$(13+19)+17 = (13+17)+19 = 20+19 = 39$$

$$22+(67+8) = (22+8)+67 = 30+67 = 39$$

$$92-(2+6) = 92-2-6 = 90-6 = 84$$

$$(48+37)-27 = ???$$



Тема урока

Вычитание числа из суммы

$$(a+b)-c$$



Цель

Узнать ,

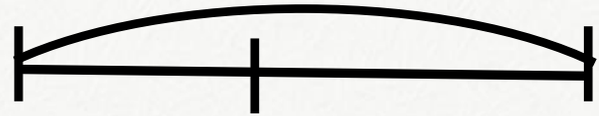
КАК МОЖНО ВЫЧИТАТЬ

ЧИСЛО ИЗ СУММЫ



В одном мешке 45 кг картошки, а в другом – 35 кг. Из мешков отсыпали 25 кг картошки. Сколько кг картошки осталось ?

М. $(45+35)-25$



Б. $(45-25)+35$

С. $(35-25)+45$

$a=45$ $b=35$ $c=25$

Записать буквенные выражения



«Открытие» нового знания

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



Свойство вычитания числа из суммы:

Чтобы из суммы вычесть число, можно **вычесть** его из одного слагаемого, а к полученной разности **прибавить** другое слагаемое.

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

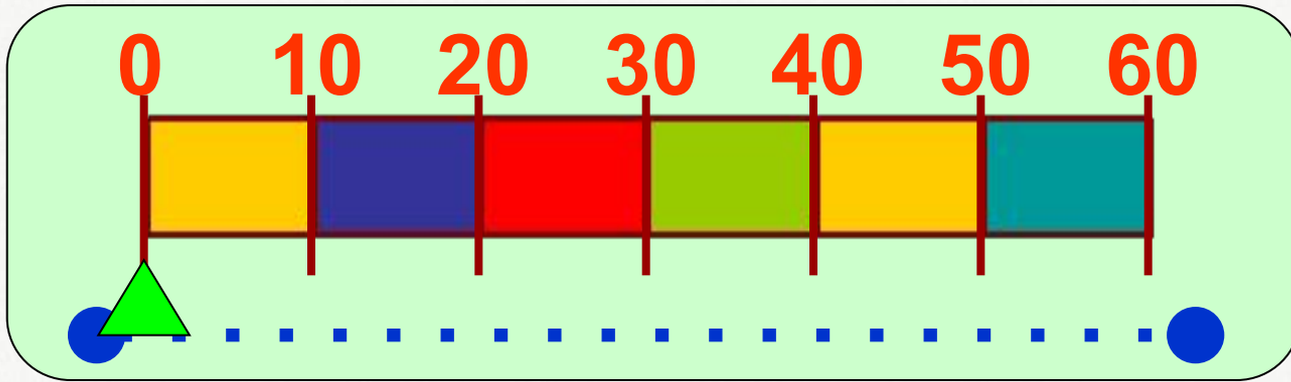
$$(a + b) - c = (a - c) + b$$

Сравним с учебником стр.31



$$(43+36)-16$$

$$(89+23)-79$$



Партнер по плечу, по лицу

$$(43+36)-16 = (36-16)+43 = 20+43 =$$

63

$$(89+23)-79 = (89-79)+23 = 10+23 =$$

33



Решите

1 пример удобным способом

$$(56+44)-50$$

$$(345+86)-345$$

$$(564+78)-78$$



**Подведём сейчас итог:
А не зря прошёл урок?
Посмотрите все сюда,
Отвечайте без труда.**

3 - 2 - 1



3

**Выберите способы вычитания числа
из суммы**

А. $(a+b)-c$

Б. $(a-c)+b$

В. $a-b-c$

Г. $(b-c)+a$



2 Какие слова пропущены?

Чтобы вычесть число из
суммы, можно **вычесть**
его из одного слагаемого
и **прибавить** второе
слагаемое



1 РЕШИТЕ ПРИМЕР ПО ТЕМЕ УРОКА

$$87 - (27 + 15)$$

$$(41 + 18) + 9$$

$$(54 + 12) - 44$$

$$62 + (17 - 8)$$



Билет на выход

