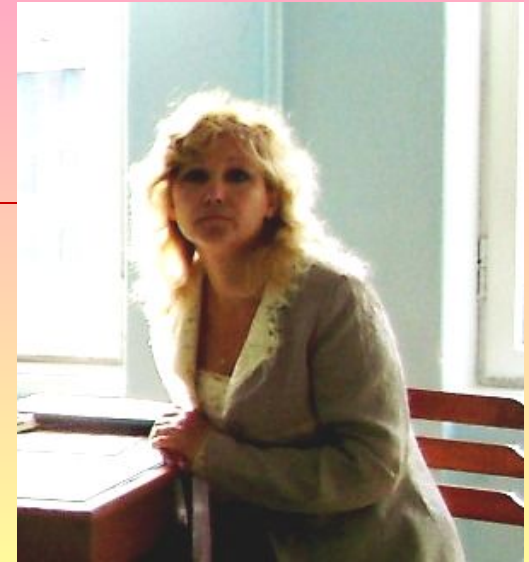


---

СЕРГЕЙ КАРПЕНКО  
ОТТОЛЬДОВИЧ  
КОЗЛОВ

---





Тема: "Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых"





## Цель урока:

- учить детей заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;
- совершенствовать вычислительные навыки и умение решать задачи;
- развивать логическое мышление;
- уметь рассуждать, сравнивать и самостоятельно делать выводы.

Запомните все, что  
без точного счёта

Не сдвинется с места  
любая работа

# Математическая разминка.

---

15



11

-8

7

5

+6

+10

17

8

12

-7

-9

+4



Как заменить  
двузначное число  
суммой разрядных  
слагаемых?

# Запишите числа:

5 дес. 8 ед. =

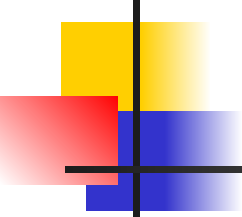


4 ед. 6 дес. =



3 ед. II разряда и 7 ед. I разряда =





Заменим числа двумя разрядными слагаемыми.

---

Воспользуемся правилом:

**разрядные слагаемые – это десятки и единицы.**

Проверь себя:

$$58 = 50 + 8$$

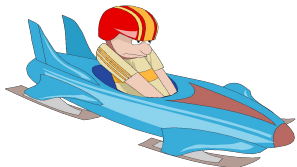
$$64 = 60 + 4$$

$$37 = 30 + 7$$



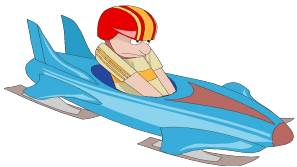
# Игра «Определи маршрут»

64



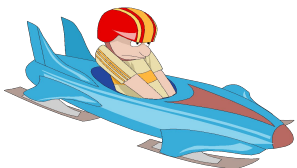
$$20 + 3$$

23



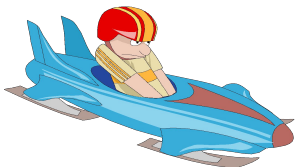
$$4 + 60$$

57



$$30 + 8$$

38



$$7 + 50$$

# Числовые домики.



59

47

50 ?

Проверь

? 7

$$59 - 50 = 9$$

83

$$47 - 7 = 40$$

? ?

$$80 + 3 = 83$$



# Задача.

Маше 15 лет, она на 5 лет старше Даши. Сколько лет Даше?

Маша



Даша



15 лет,

она на 5 лет старше

Выбери решение:

$$15 + 5 = 20$$

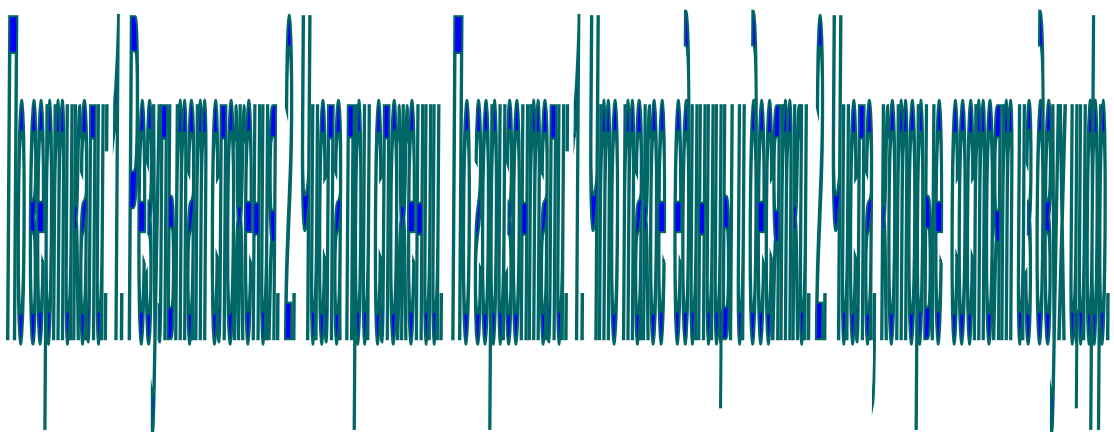
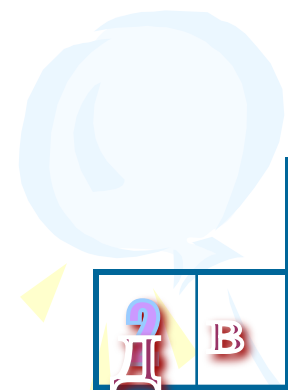
$$15 - 5 = 10$$

Найди сумму только  
разрядных слагаемых.


$$30+8$$


$$5+7$$


$$74-4$$



2

1  
Р з р я д ы

1  
д в з н ч н ы е

1

1

Была трудна у нас работа,  
но вы с ней справились,  
друзья!

Молодцы!

