
СЕРГЕЙ КАРПЕНКО ОСНОВАТЕЛЬ КОМПАНИИ





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. =

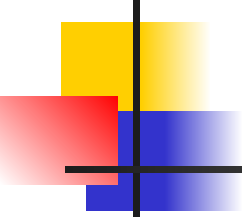


4 ед. 6 дес. =



3 ед. II разряда и 7 ед. I разряда =





Заменим числа двумя разрядными слагаемыми.

Воспользуемся правилом:

разрядные слагаемые – это десятки и единицы.

Проверь себя:

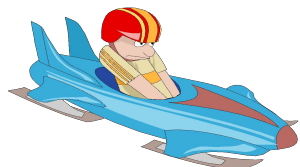
$$58 = 50 + 8$$

$$64 = 60 + 4$$

$$37 = 30 + 7$$

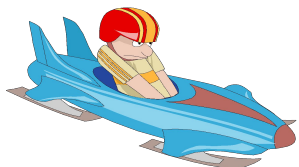
Игра «Определи маршрут»

64



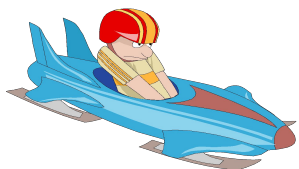
$20 + 3$

23



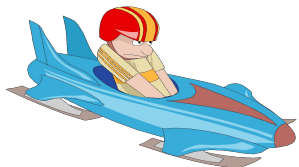
$4 + 60$

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:

$$15 + 5 = 20$$

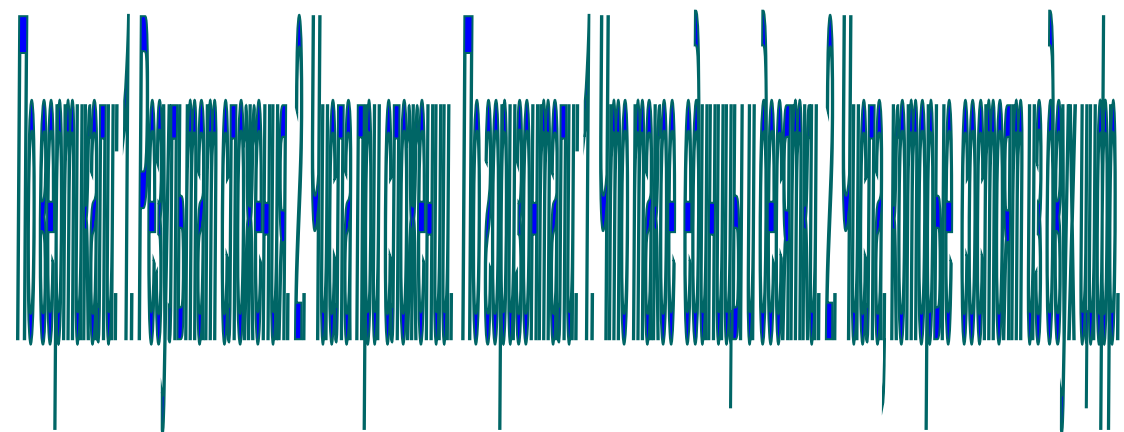
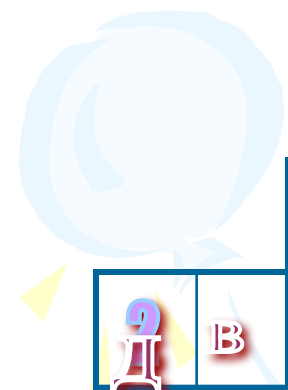
$$15 - 5 = 10$$

Найди сумму только
разрядных слагаемых.


$$30+8$$


$$5+7$$


$$74-4$$



2

1
Р З Р Я Д Ы

1

2
Д В З Н Ч Н Ы Е

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

Молодцы!

