

**Замена двузначного
числа суммой
разрядных слагаемых.**

Устный счёт

$$? + 6 = 14$$

$$8 + ? = 12$$

$$? + 4 = 11$$

$$9 + ? = 15$$

$$7 + 7 = ?$$

$$? + 3 = 12$$

$$8 + 6 = 14$$

$$8 + 4 = 12$$

$$7 + 4 = 11$$

$$9 + 6 = 15$$

$$7 + 7 = 14$$

$$9 + 3 = 12$$



Найдется ли среди трех чисел
такое число, которое равно
сумме двух других чисел

20, 5, 25

$$25 = 20 + 5$$

30, 36, 6

$$36 = 30 + 6$$

54, 50, 4

$$54 = 50 + 4$$

18, 8, 10

$$18 = 10 + 8$$



$$35 = 30 + 5$$



ЦЕЛЬ урока:

Учиться заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых.

Тема урока :

Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.



$$15 = 10 + \square$$

$$28 = \square + 8$$

$$37 = 30 + \square$$

$$84 = \square + 4$$

$$56 = \square + \square$$

$$65 = \square + \square$$



Проверь себя!

$$37 = 30 + 7$$

$$84 = 80 + 4$$

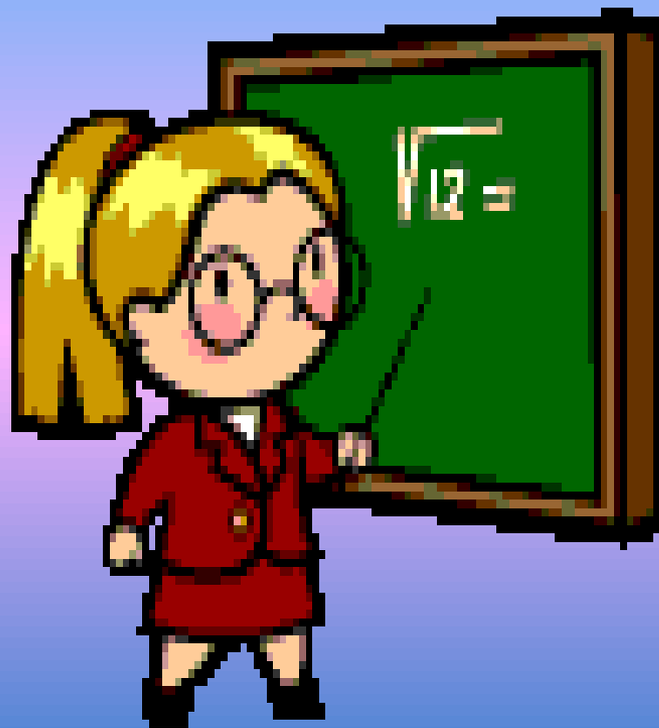
$$56 = 50 + 6$$

$$65 = 60 + 5$$



Проверь примеры

- $66 - 60 = 6$
- $90 + 6 = 96$
- $97 - 7 = 90$



Задача

- Было - 5 м
- Присоединили - 2 м и 3 м
- Стало ? м



Замени числа суммой разрядных слагаемых

56

$$56 = 50 + 6$$

98

$$98 = 90 + 8$$

74

$$74 = 70 + 4$$

43

$$43 = 40 + 3$$



Домашнее задание

- Стр. 15 № 5, учебник



МОЛОДЦЫ!

