



**Замена двузначного
числа суммой
разрядных слагаемых.**

*19 сентября.
Классная работа.*

Два кольца, но без конца,
В середине нет гвоздя.
Если я перевернусь,
То совсем не изменюсь.





• 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8



Запишите числа в
порядке возрастания



4, 0, 12, 20, 8, 36, 1,63.



Проверь себя

• 0, 1, 4, 8, 12, 20, 36, 63.



$$\cdot 32 = 30 + 2$$





• $38 = 30 + 8$

• $71 = \dots + \dots$

• $16 = \dots + \dots$

• $65 = \dots + \dots$

$97 = \dots + \dots$

$80 = \dots + \dots$

$24 = \dots + \dots$

$55 = \dots + \dots$



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

$$18 = 10 + 8$$



$$28 = \square + 8$$

$$37 = 30 + \square$$

$$84 = \square + 4$$

$$56 = \square + \square$$

$$65 = \square + \square$$



Проверь себя!

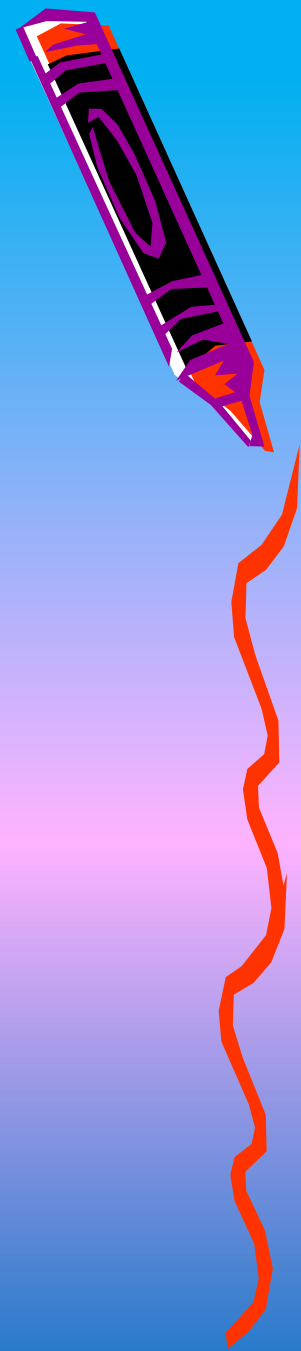
$$28=20+8$$

$$37=30+7$$

$$84=80+4$$

$$56=50+6$$

$$65=60+5$$



Замени числа суммой разрядных слагаемых

56

$$56 = 50 + 6$$

98

$$98 = 90 + 8$$

74

$$74 = 70 + 4$$

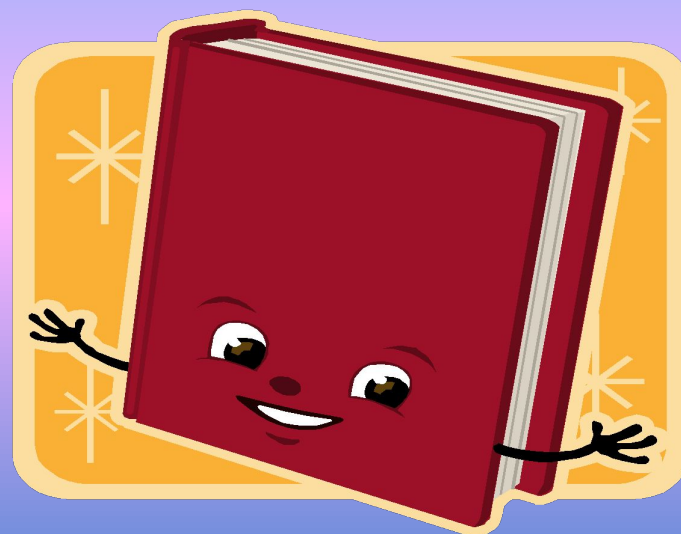
43

$$43 = 40 + 3$$



Домашнее задание

• С. 15 № 5,



МОЛОДЦЫ!

