



**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!

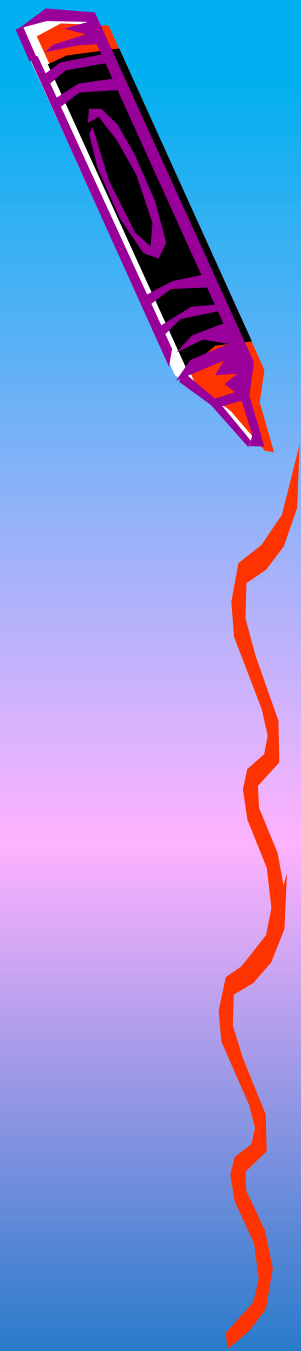
$$28=20+8$$

$$37=30+7$$

$$84=80+4$$

$$56=50+6$$

$$65=60+5$$



# Замени числа суммой разрядных слагаемых

56

$$56 = 50 + 6$$

98

$$98 = 90 + 8$$

74

$$74 = 70 + 4$$

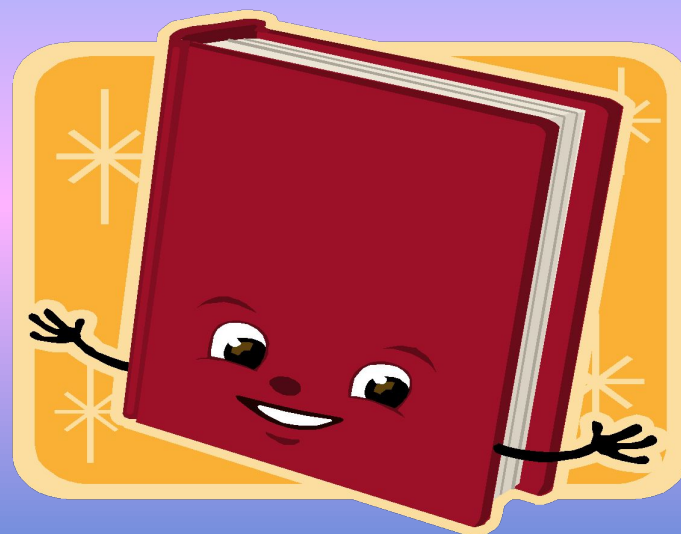
43

$$43 = 40 + 3$$



# Домашнее задание

• С. 15 № 5,



МОЛОДЦЫ!

