

# ПРЕДСТАВЬТЕ ЧИСЛА В ВИДЕ СУММЫ РАЗРЯДНЫХ СЛАГАЕМЫХ

*Выполнил ученик  
МБОУ СОШ №5 г.Туймазы РБ  
3 «В» класс  
Мизенков Даниил*

$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

36

$30+6$



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

89

80+9



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

73

70+3



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

22

20+2



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

13

10+3



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

99

90+9



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

57

50+7





$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

63

$60 + 3$



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

37

$30 + 7$



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

81

80+1



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

45

40+5



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

39

$30 + 9$



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

54

50+4



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

25

20+5



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

88

80+8





$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

91

90+1



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

76

70+6



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

27

20+7



$$a + L \quad 2 \times 2 = 4$$

Представьте числа в виде суммы  
разрядных слагаемых

39

$30 + 9$

