

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ Запись столбиком



Составила:
Беляева Л.Н.
г.Озёрск



Правильно!
Я Афанасий





45 40 35 30 25 -5

36 32 28 24 20 -4

92 87 82 77 72 -5

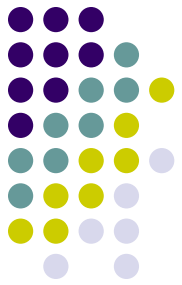


36 32 28 24 20

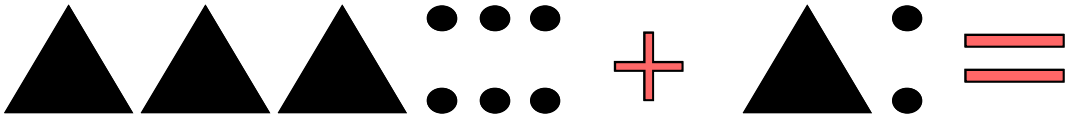


- # 36
1. Двузначное
 2. Три десятка. Есть единицы графическая модель – $\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$
 3. Сумма разрядных слагаемых 30 + 6
 4. Предыдущее число 35
 5. Последующее число 37
 6. Сумма цифр равна 9
 7. Четное

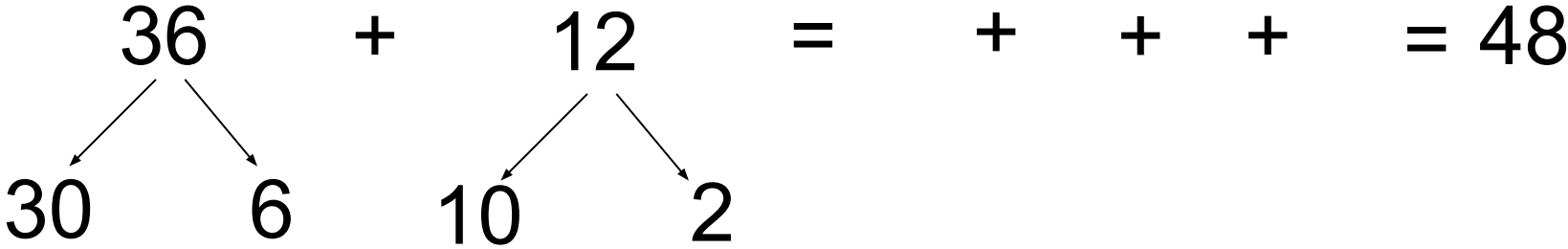
$$36 + 12$$



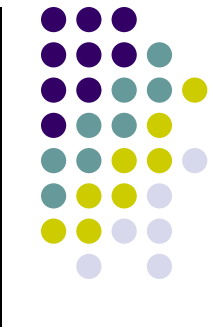
1 способ: Графическая модель



2 способ: Общее правило сложения



$$36 + 12$$



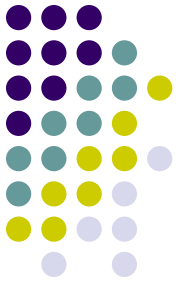
3 способ: По частям

$$36 + 12 = \quad + \quad + \quad = 48$$

10 2

A diagram showing the number 12 at the top, with two arrows pointing downwards to the numbers 10 and 2, illustrating the decomposition of 12 into 10 and 2.

$$36 + 12$$



4 способ: По числовой прямой





Самостоятельная работа



$$36 - 12$$

1 способ: Графическая модель



2 способ: Общее правило вычитания

$$\begin{array}{r} 36 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad 6 \end{array} - \begin{array}{r} 12 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \quad 2 \end{array} = (30 - 10) + (6 - 2) = 24$$



Проверка

$$36 - 12$$



3 способ: По частям

$$36 - 12 = 36 - 10 - 2 = 24$$

10 2

4 способ: По числовой прямой



Зачем надо знать так
много способов
сложения и
вычитания?

