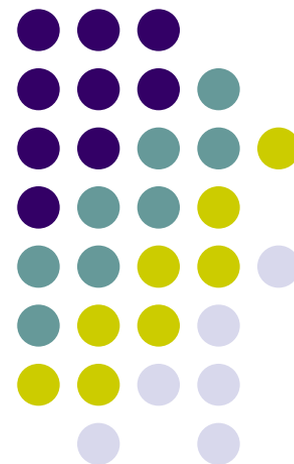


# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ Запись столбиком

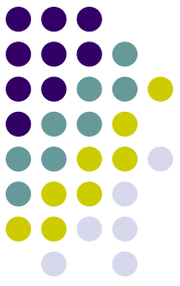


Составила:  
Беляева Л.Н.  
г.Озёрск



Правильно!  
Я Афанасий





45 40 35 30 25

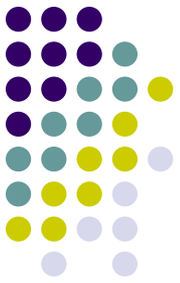
-5

36 32 28 24 20

-4

92 87 82 77 72

-5

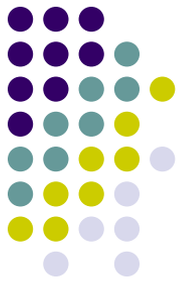


36 32 28 24 20

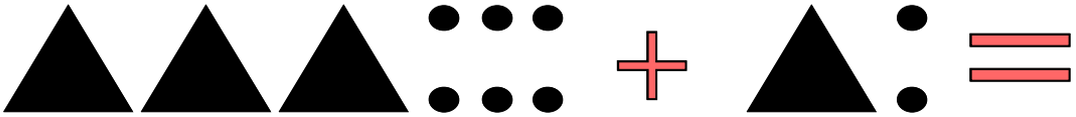


- # 36
1. Двузначное
  2. Три десятка. Есть единица. Графическая модель –  $\begin{array}{|c|c|} \hline \text{3} & \text{6} \\ \hline \end{array}$
  3. Сумма разрядов слове **36**
  4. Предыдущее число **35**
  5. Последующее число **37**
  6. Сумма цифр равна **9**
  7. Четное

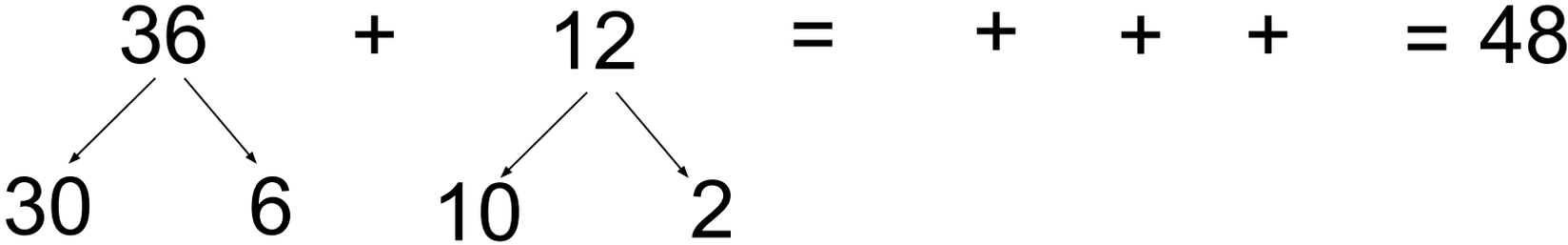
$$36 + 12$$



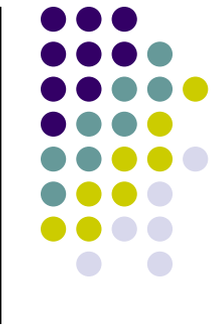
1 способ: Графическая модель



2 способ: Общее правило сложения



$$36 + 12$$



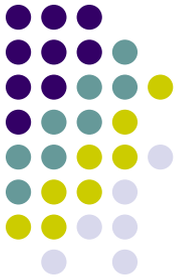
3 способ: По частям

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

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



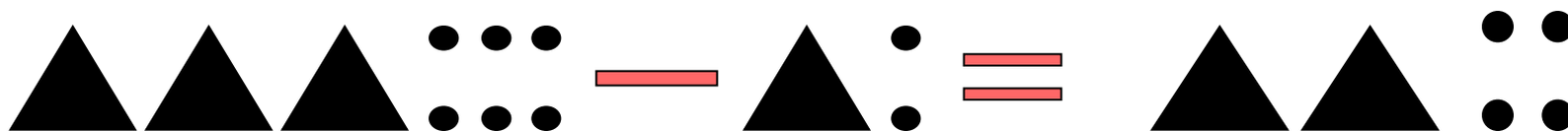


# Самостоятельная работа



$$36 - 12$$

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?

