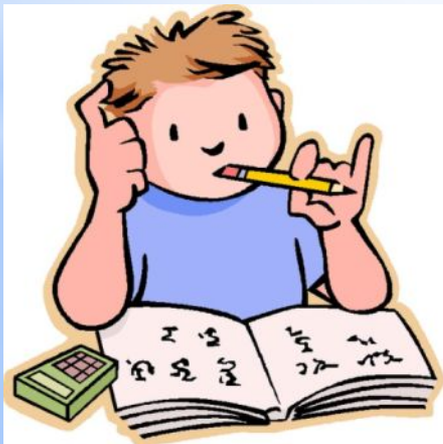


# Тема

Письменные приемы вычитания  
двузначных чисел  
с переходом через десяток в  
пределах 100



2 класс

# «День Защитника Отечества»



2 «Б»



9 моряков

5 танкистов



***Представьте каждое число в виде  
суммы разрядных слагаемых:***

$$36 = 30 + 6$$

$$84 = 80 + 4$$

$$67 = 60 + 7$$

$$90 = 90 + 0$$

$$85 = 80 + 5$$



**МОЛОДЦЫ!**



*Верно, ли мальчики определили значение выражений,*

если Вася вычислил так:  $53-4=48$ ,

а Петя следующим образом:  $53-4=58$ ?

46-7

85-8

31-5

73-8

24-5

53-6

Верно, ли Оля выполнила проверку  
вычитания в выражении  $39-12=27$ ?  
Обоснуйте свое мнение.

I способ

$$39+12=51$$

II способ

$$27-12=15$$



$7+8$

$17-9$

$9+3$

$16-8$

$8+4$

$14-5$

$6+5$

$15-7$

*Определите значение каждого выражения и представьте его результат, используя карточки чисел.*

14-6	13-6	16-9	18-9
17-8	11-4	15-8	12-6



*Продолжите фразу:*

«Чтобы выполнить

письменное вычитание в

выражении 34-26, надо...»



# Диагностическое задание:

1. Проверьте значение каждого выражения и, при необходимости, внесите изменения:

$$\begin{array}{ccc} 14-9=6 & 13-6=6 & 7+9=16 \\ 9+3=15 & 14+8=22 & 16+5=19 \end{array}$$

2. Выполните вычисления каждого выражения, и впишите такое число, чтобы получились верные равенства:

$$\begin{array}{cc} 50-6 > 67 - ? & 44-7 < ?- 40 \\ 67-5 = 54+? & 80-15 > 50+? \end{array}$$

# **Расскажите алгоритм письменного вычитания двузначных чисел без перехода через десяток**

## **67-15**

1. Пишу единицы под единицами, десятки под десятками.
2. Вычитаю единицы. Из 7 вычесть 5, получится 2.  
Пишу под единицами.
3. Вычитаю десятки. Из 6 вычесть 1, получится 5.  
Пишу под десятками.
4. Читаю ответ: разность равна 52.

# ***Расскажите алгоритм письменного вычитания двузначных чисел с переходом через десяток***

## **30 – 6**

1. Пишу единицы под единицами, десятки под десятками.
2. Вычитаю единицы. Из 0 нельзя вычесть 6.  
Беру 1 десяток из 3 десятков.  
(Чтобы не забыть, ставлю точку над цифрой 3)
3. 1 десяток – это 10 единиц, из 10 вычитаю 6 ,  
получаю 4, пишу под единицами.
4. Вычитаю десятки. Было 3 десятка, но 1 десяток взяли,  
осталось 2 десятка, пишу их под десятками.
5. Читаю ответ: разность равна 24.