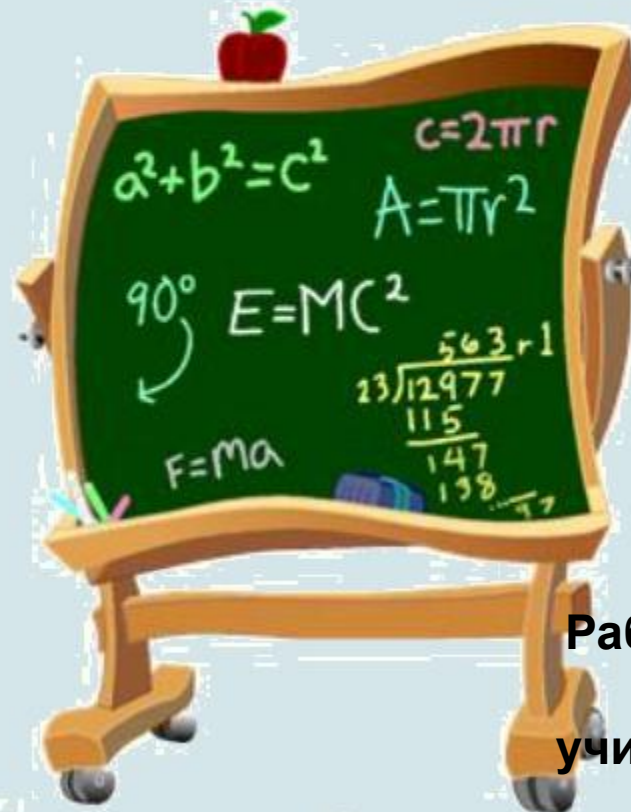


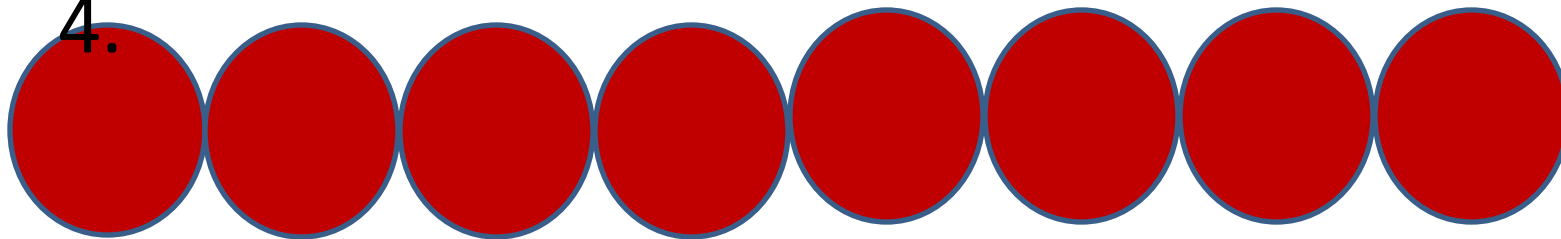
# УСТНЫЙ СЧЁТ



Работу выполнила  
Лёшина А.Г.  
учитель начальных  
классов  
ГБОУ СОШ №31  
г. Севастополь

Давайте вспомним, как из 8 вычесть

4.

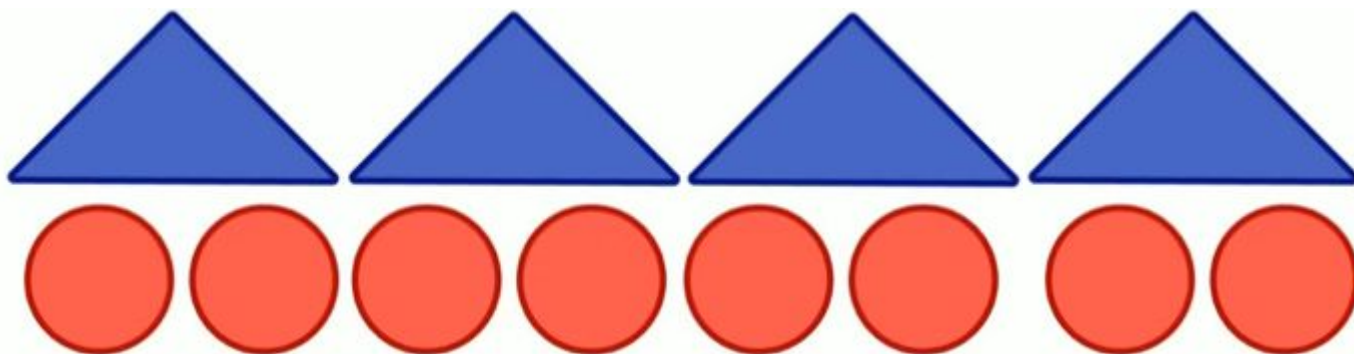


Вычесть 4 – это значит сделать на две единицы меньше.

## Как вычесть из двузначного числа однозначное

**Давайте решим следующее выражение:**

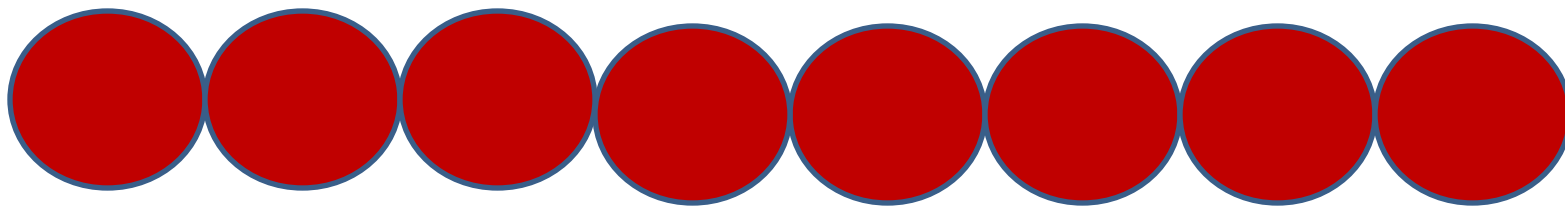
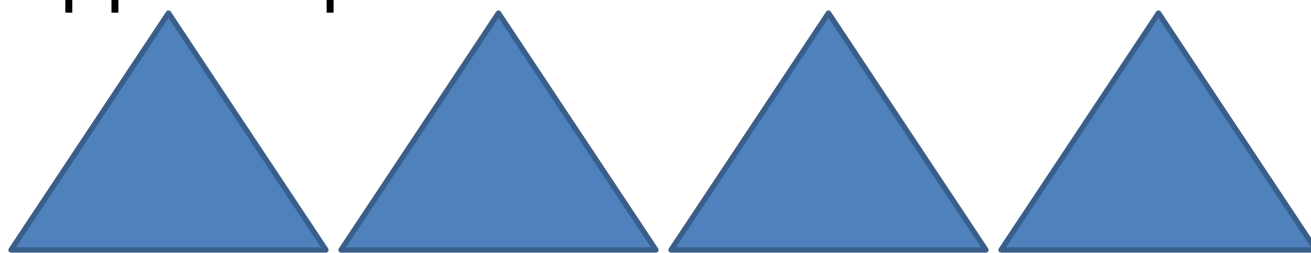
$$48 - 4 = \dots$$



**В числе 48 - 4 десятка и 8 единиц.**

Мы помним, что десятки мы изображаем треугольниками, а единицы кружочками.

Теперь нам нужно из 48 вычесть 4.  
Вычесть 4 – это значит убрать 4  
единицы



У нас осталось 4 десятка и 4 единицы. Это число 44.

$$48 - 4 = 44$$

Посмотрите на оба выражения:

$$48 - 4 = 44$$

$$8 - 4 = 4$$

**Сделаем вывод:** чтобы из двузначного числа вычесть однозначное, нужно из единиц вычесть единицы, а десятки оставить без изменения.

$$36 - 2 =$$

$$57 - 3 =$$

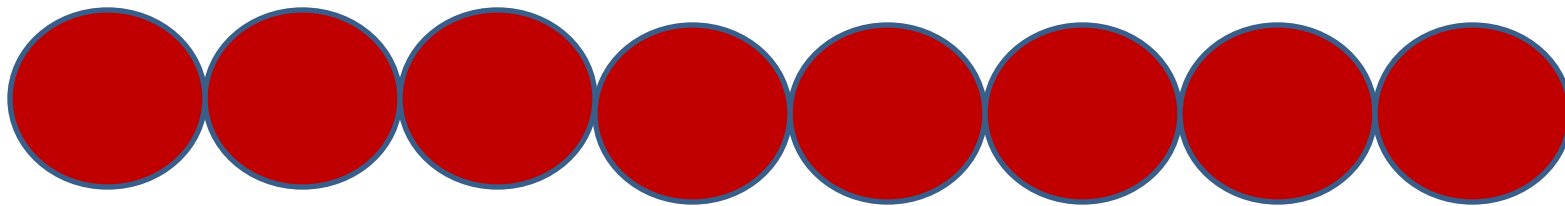
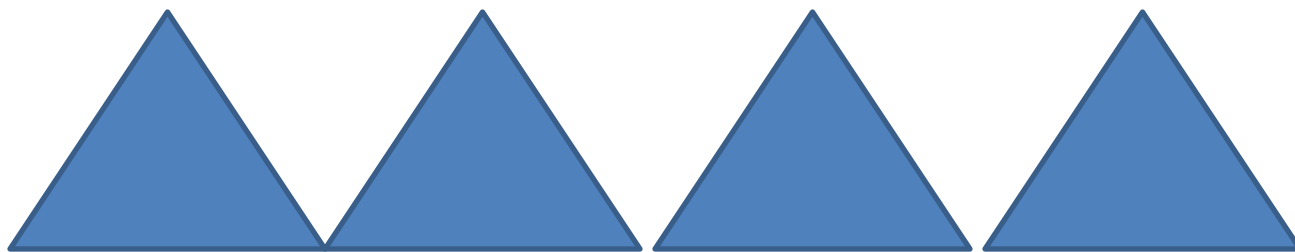
$$29 - 6 =$$

$$65 - 4 =$$

## Как из двузначного числа вычесть двузначное круглое число

Теперь решим другое выражение.

$$48 - 40 = \dots$$



В числе 48 - 4 десятка и 8

**единиц**

Число 40 - двузначное и круглое. В нем четыре десятка. Нам нужно вычесть число 40 из 48.

Мы убираем 4 десятка. У нас осталось 8 единиц

Сделаем вывод: чтобы из двузначного числа вычесть круглое, нужно из десятков вычесть десятки, а единицы оставить без изменения.

$$36 - 20 =$$

$$57 - 30 =$$

$$29 - 10 =$$

$$65 - 40 =$$

Двузначными называют числа, в записи которых используется два знака.

15 24 33 48 54 69 71 82 90 ...

Двузначные числа состоят из двух разрядов: разряда единиц и разряда десятков.

Наименьшее двузначное число – 10, наибольшее – 99.



## Разрядный состав чисел

В любом числе можно выделить разряды. Если число однозначное, то оно состоит из единственного разряда – разряда единиц.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

В двузначном числе выделяют два разряда – разряд единиц и разряд десятков.

54 67 81 93 48 39 ...

# Ресурсы

<http://interneturok.ru/ru/school/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/priyomy-vychisleniya-dlya-sluchaev-vida-36-2-36-20>

<http://5klass.net/datas/matematika/CHisla-ot-0-do-10/0003-003-Ustnyj-schet.jpg>

<http://fs00.infourok.ru/images/doc/221/12996/1/img1.jpg>