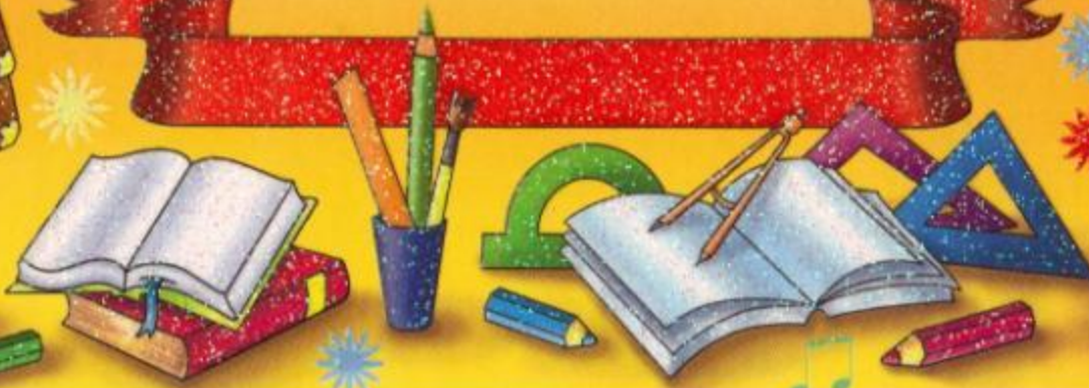


Устные приемы  
вычитания вида  
35-7.



# 8 декабря. Классная работа.

8 8 8

80 80

88 88



24-4	48-8	32-2
86-6	65-5	53-3
13-3	71-1	97-7



## Рассмотрите разность и рисунок к ней на с. 67.

– – Как из числа 35 вычли число 7?

*Объяснение: число 7 представили в виде суммы удобных слагаемых 5 и 2. Удобно из тридцати пяти вычесть пять, получится тридцать.*

*Осталось из тридцати вычесть две единицы. Из тридцати вычесть два – получится двадцать восемь.*

$$35 - 7 = (35 - 5) - 2 = 30 - 2 = 28$$



# **Выполняем вычисление**

**по алгоритму:**

**1. Вычту однозначное число**

**по частям.**

**2. Вычту из двузначного числа**

**столько, чтобы получилось**

**круглое число.**

**3. Вычту оставшуюся часть**

**однозначного числа.**

**4. Читаю ответ.**



Зарядка для глаз

<https://youtu.be/6eKZ09zKnuQ>



## 4. Вычислите письменно.

$35-7$

$54-8$

$72-9$

$83-9$

$66-7$

$24-9$

$45-7$

$13-8$

$56-8$

Образец:

$$35 - 7 = (35 - 5) - 2 = 28.$$

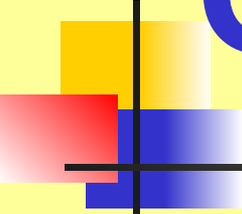


Выполните № 1 на стр.67

Сделаем вывод:

Как вычесть однозначное  
число из двузначного?





# Обратная связь.

---

Выучить правило, выполнить  
№ 2, 3 на стр.67, и прикрепить  
в Google Classroom.

<https://classroom.google.com/c/MTY1NDYyNDIwNDgy?cjc=xhfjbp7>