



**Тема:**

**« Вычислительный приём вида  $35 - 7$  ».**

**Автор: Умнова Анастасия Михайловна**



# Мотивация

**Мы - умные!**

**Мы – дружные!**

**Мы – внимательные!**

**Мы – старательные!**

**Во 2 «Г» учимся!**

**Всё у нас получится!**





**Расположите числа в порядке возрастания.**

22

19

90

ЛА

ЖЕ

ЧИ!

51

66

У

ДА

42

34

ВАМ

ЕМ



$$35 + 3 =$$

$$61 - 10 =$$

$$46 - 3 =$$

$$45 + 10 =$$

$$35 - 7 =$$







30

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

5      2





## **Алгоритм вычисления**

1. Заменяем вычитаемое суммой удобных слагаемых.
2. Вычитаем из уменьшаемого первое удобное слагаемое, чтобы получилось круглое число.
3. Из круглого числа вычитаем оставшееся удобное слагаемое.
4. Запишем ответ.





**Снять усталость,  
напряженье.  
Нам поможем  
физминутка!**



**Выполни действия :**

$$37 - 9 =$$

$$71 - 6 =$$

$$46 - 8 =$$

$$67 - 9 =$$

$$37 - 9 = 28$$

$$71 - 6 = 65$$

$$46 - 8 = 38$$

$$67 - 9 = 58$$







**Учебник с 67 задача 4**

**Было – 20 м.**

**Отправили – 10 м. и 7 м.**

**Осталось - ? м**

$$20 - 10 - 7 = 3 \text{ (м)}$$

**Ответ: 3 машины осталось.**



***Работа по учебнику***

***С 67***

***Задания 2,6 в тетрадь.***

***Задача 3 устно***



