



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

