



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

ЛА

19

ЖЕ

90

ЧИ!

51

У

66

ДА

42

ВАМ

34

ЕМ



$$35 + 3 =$$

$$61 - 10 =$$

$$35 - 7 =$$

$$46 - 3 =$$

$$45 + 10 =$$





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 :

$$37 - 9 =$$

$$71 - 6 =$$

$$46 - 8 =$$

$$67 - 9 =$$

$$37 - 9 = 28$$

$$71 - 6 = 65$$

$$46 - 8 = 38$$

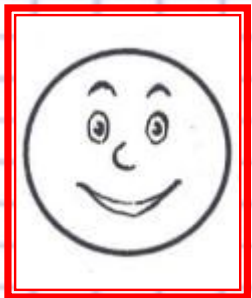
$$67 - 9 = 58$$



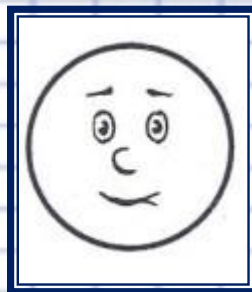


- Что нового узнали на уроке?**
- Что ещё не получается?**
- Что ещё повторили?**
- Как вы сегодня потрудились?**

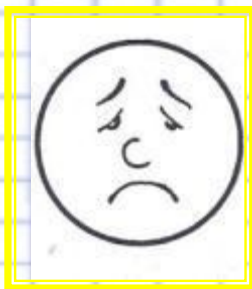




Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что научились решать примеры и задачи, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было трудно на уроке.



Домашнее задание



с. 67 №4, №7

