

4

класс

**Арифметические действия
в пределах 100.**

Вычитание.

Блиц – опрос

Луковкина Татьяна Сергеевна,
учитель начальных классов
ГБОУ СОШ №1222
г. Москвы

Вспоминаем компоненты при вычитании

- Уменьшаемое
- Вычитаемое
- Разность

Как найти **уменьшаемое**?

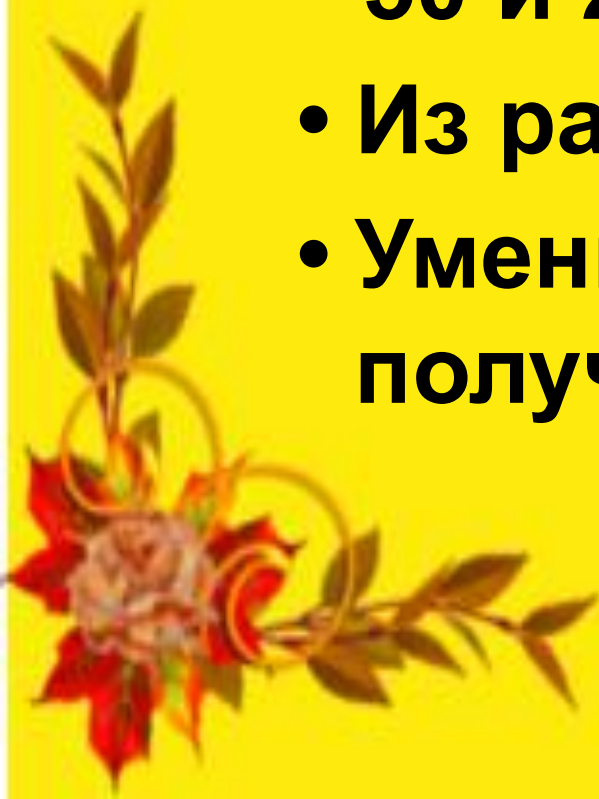
Как найти **вычитаемое**?

Что значит найти **разность** чисел?

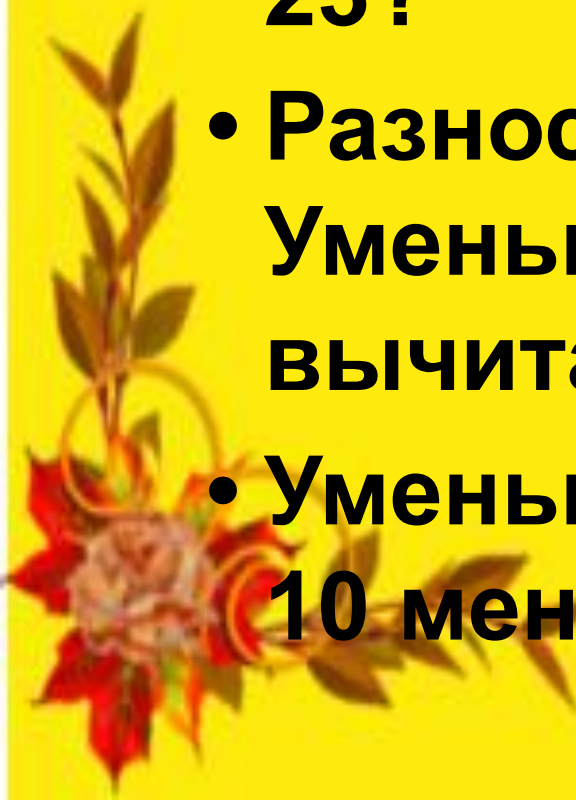
Вопрос классу



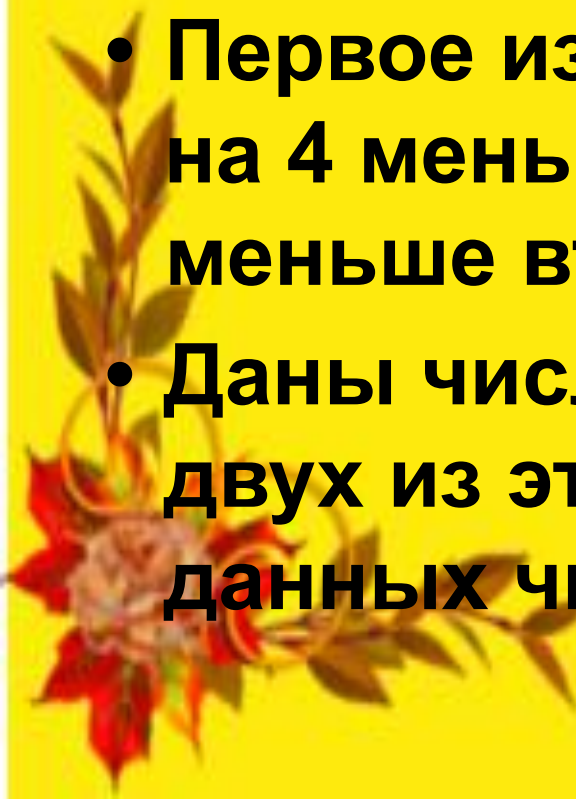
- **Найди разность чисел 40 и 7.
Результат уменьши на 13.**
- **Из числа 50 вычти разность
50 и 25.**
- **Из разности 20 и 4 вычти 8.**
- **Уменьши число 100 на 50 и из
полученной разности вычти 7.**



- Уменьшаемое 72, вычитаемое 36. Назови разность.
- Чему равна разность, если уменьшаемое 40, а вычитаемое 23?
- Разность двух чисел равна 12. Уменьшаемое 40. Назовите вычитаемое.
- Уменьшаемое 60. Вычитаемое на 10 меньше. Вычисли разность.



- Какое из чисел: 27, 38, 28, 52 – является значением выражения $40-12$?
- Есть ли среди чисел 60, 54, 82, 44 число, которое является разностью чисел 100 и 66?
- Первое из трёх чисел равно 30, второе на 4 меньше первого, а третье на 4 меньше второго. Назови эти числа.
- Даны числа: 17, 34, 68, 85. Разность двух из этих чисел равна одному из данных чисел. Рассмотрите все варианты.



Найдите значения выражений

$$91 - 80 - 7$$

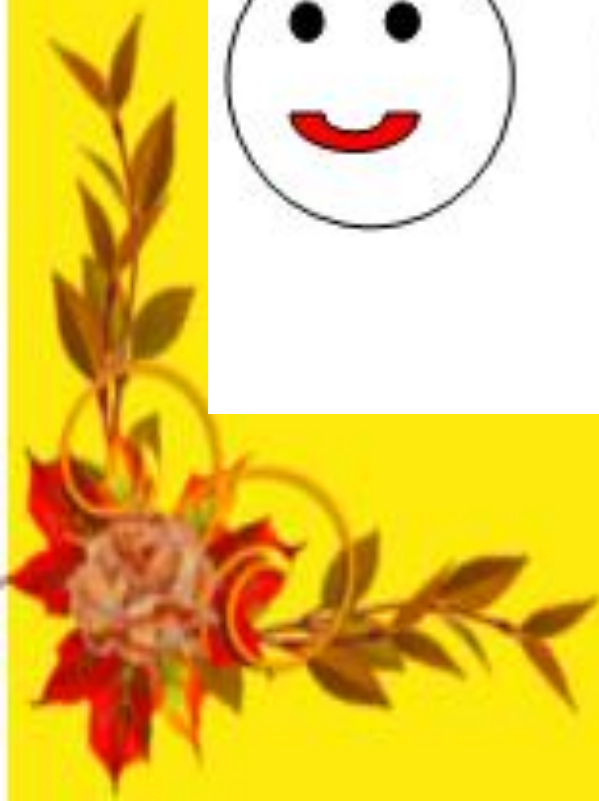
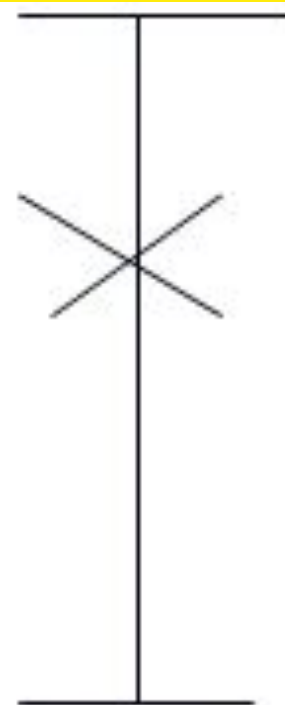
$$71 - 60 - 7$$

$$63 - 20 - 3$$

$$45 - 25 - 15$$



Самооценка



Оценка класса



Шаблон:
Учитель Маратканов Сергей Михайлович
ГКОУ РО школа-интернат VIII вида ст. Тацинской

http://yandex.ru/images/search?p=20&text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%89%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%8F&img_url=http%3A%2F%2F1asch1262.ucoz.ru%2Fnovosti%2F0_503cf_b72ebf08_M.jpg.png&pos=620&uinfo=sw-1920-sh-1080-ww-1903-wh-911-pd-1-wp-16x9_1920x1080&rpt=simage&_=1404843968638&pin=1-картинки
оценивания

