

Урок математики



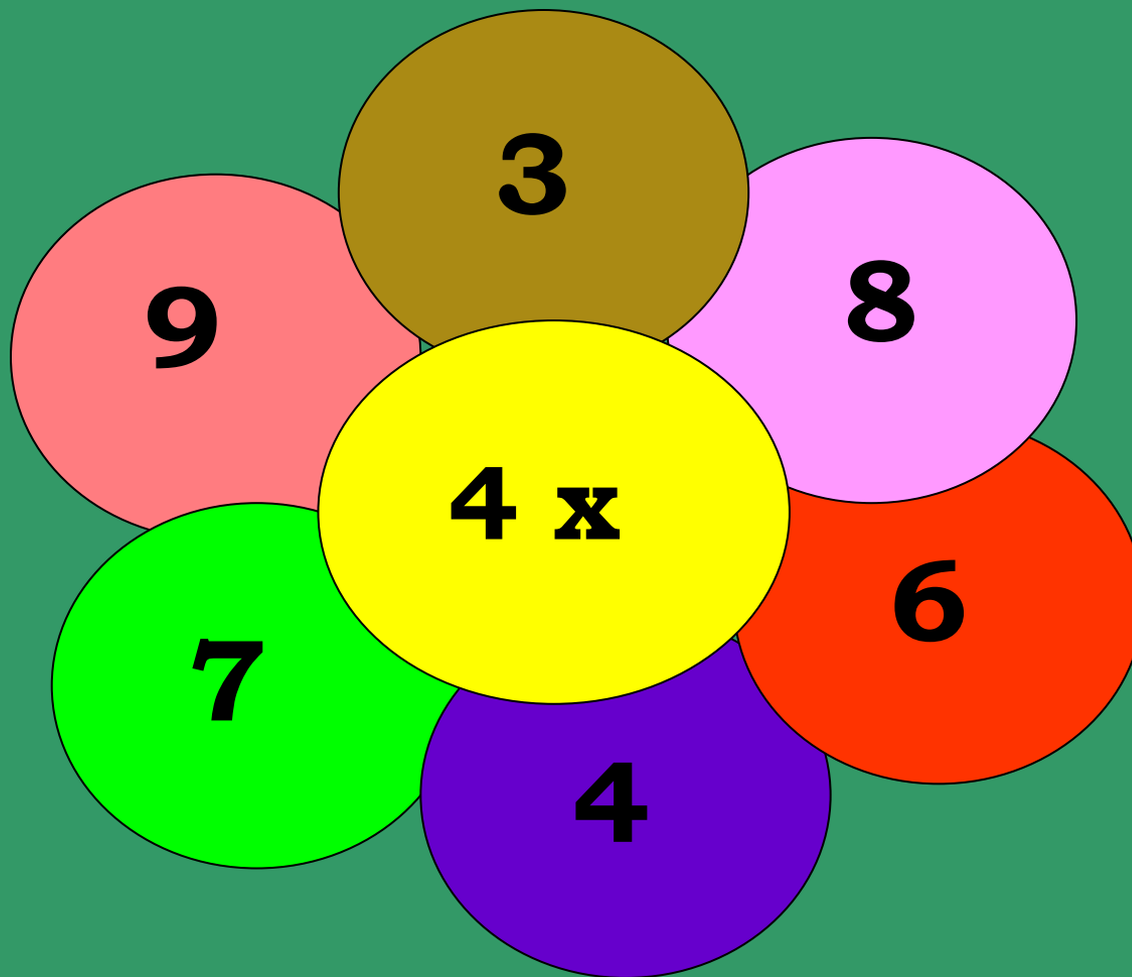
*Презентация к
уроку
математики в
2 классе по
теме «Задачи
на кратное
сравнение»*

Девиз урока

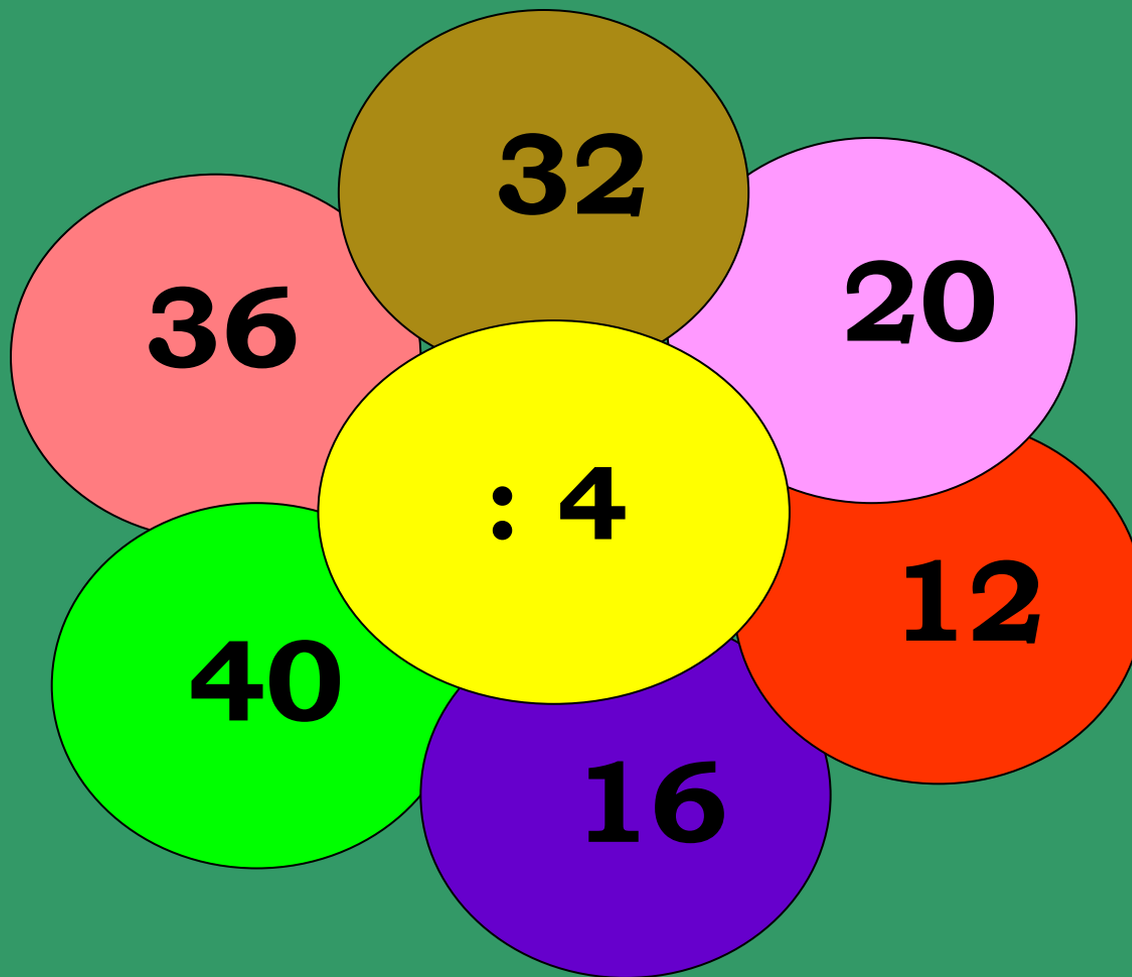


Лучший способ
изучить что-либо
— открыть самому.

Устный счёт



Устный счёт



Увеличь в 5 раз

9

7

5

3

8

Уменьши в 4 раза

32

24

16

8

4

Проверим!

1 ряд

$$39 - 15 : 5 + 14 = 50$$

$$6 \cdot (12 - 4) = 48$$

2 ряд

$$56 - 8 + 4 \cdot 9 = 84$$

$$8 \cdot (25 - 20) = 40$$

3 ряд

$$30 - 16 : 2 + 12 = 34$$

$$10 : (11 - 9) = 5$$



Реши задачи



1. Катя слепила 27 снежков, а Алёша – 34.
На сколько больше снежков слепил Алёша,
чем Катя?

2. В инструментальном ансамбле
занимается 23 девочки, а мальчиков – 15.
На сколько меньше мальчиков, чем девочек
занимается в инструментальном ансамбле?



1) $34 - 27 = 7(\text{с.})$

Ответ: на 7 снежков.

2) $23 - 15 = 8(\text{м.})$

Ответ: на 8 мальчиков.

Реши задачу:

В зоопарке было 3 белых медведя и 12 бурых. Во сколько раз больше бурых медведей, чем белых?



Белые - 3м.

Бурые - 12м.


$$12 : 3 = 4 \text{ (раза)}$$

Ответ: в 4 раза
бурых медведей
больше.

Если правильно, ставим «+»,
неправильно – «-»

1) $24: 8 = 3$ (раза)

2) $28: 7 = 4$ (раза)

3) $62-27=35$ (каш.)

тест



1. Чтобы узнать на сколько единиц одно число больше или меньше другого, надо **ВЫПОЛНИТЬ:**

А) сложение

Б) вычитание

В) умножение

Г) деление



тест



2. Чтобы узнать во сколько раз одно число больше или меньше другого, надо **ВЫПОЛНИТЬ:**

- А) сложение
- Б) вычитание
- В) умножение
- Г) деление



тест



3. На сколько единиц число 36 больше, чем число 9?

А) 45

Б) 27

В) 4



тест



4. Во сколько раз число 36
больше, чем число 9?

А) 45

Б) 27

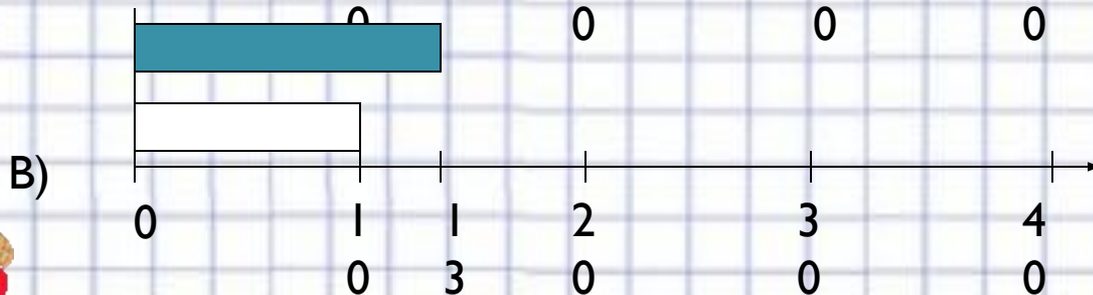
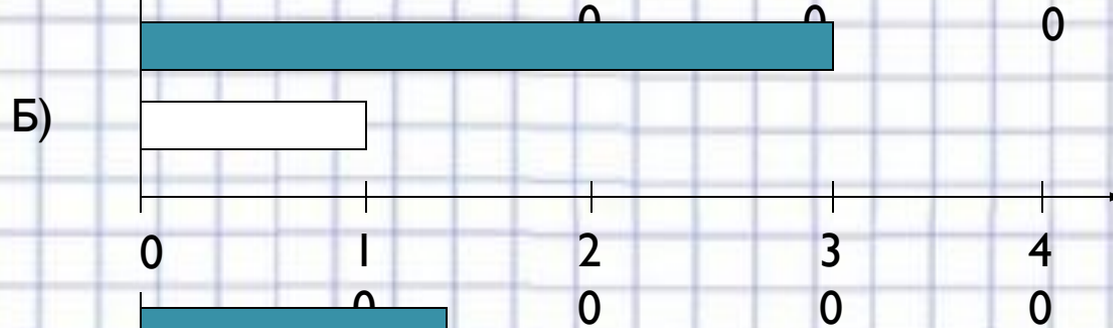
В) 4



тест

5. Какая диаграмма соответствует условию задачи?

На одной машине привезли 10 мешков свёклы, а на другой в 3 раза больше.

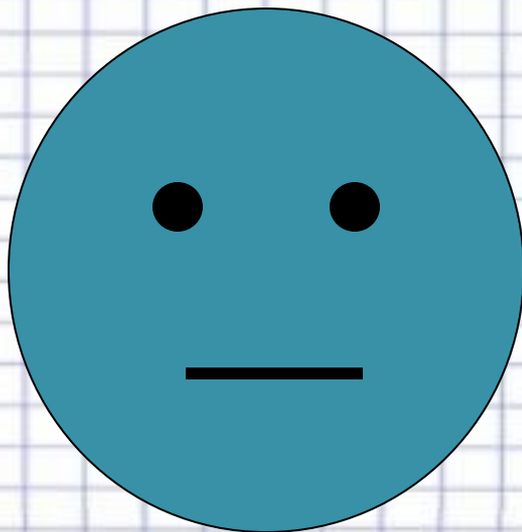




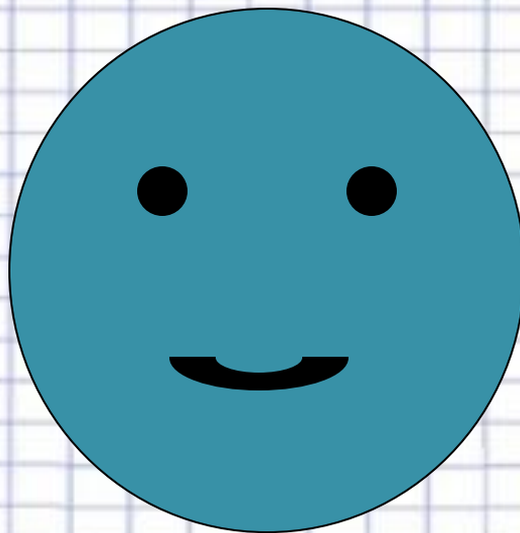
Проверь

1. Б
2. Г
3. Б
4. В
5. Б

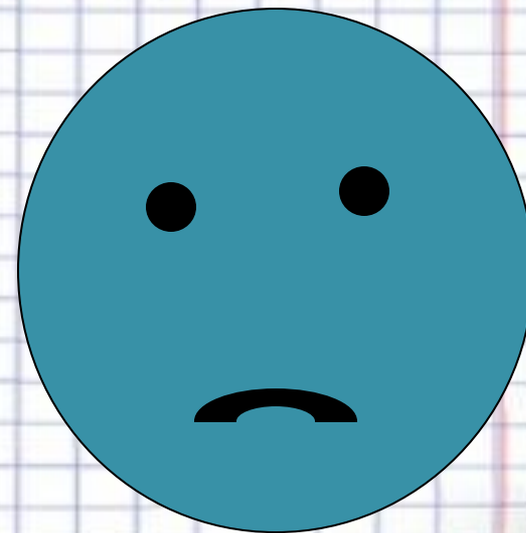




Мне было
безразлично
на уроке



Мне было
интересно
на уроке



Мне не
понравился урок.
Я ничего не
понял



**Спасибо
за урок!**