

Урок математики 2 класс



Саратовкина Наталья Ефимовна
МБОУ «СОШ №6 им. К. Минина»
г. Балахна





❄️ б ❄️ б ❄️ щ ❄️ н ❄️ ❄️

❄️ з ❄️ ч ❄️ н ❄️ н ❄️ г ❄️



Тест.



1. Выбери знак,
пропущенный
в записи:

10
A =

B <

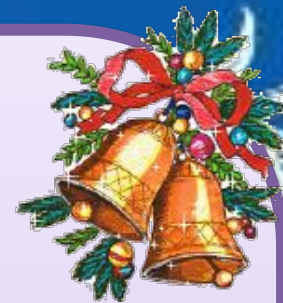
C >



Вариант В



2. Сколько яблок в трёх пакетах,
если в каждом пакете по 15



13 яблок



30 яблок



20 яблок

Неверно!





3. Найди сумму длин трёх отрезков мишуры, если первый

А 13 см

В 9 см

С 12 см

5 см, второй 4 см, трет

Вариант С





4. В коробке было 20
пуговиц.

К новогоднему костюму
пришили

А

12 пуговиц

В

11 пуговиц

С

10 пуговиц

СКОЛЬКО ПУГОВИЦ

Неверно!





**5. Выбери выражение,
которое
имеет наибольшее
значение:**

A $30-5+20$

B $56-10+1$

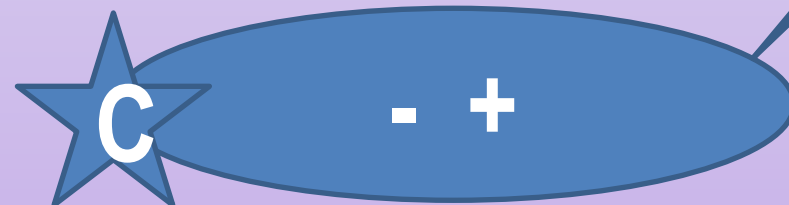
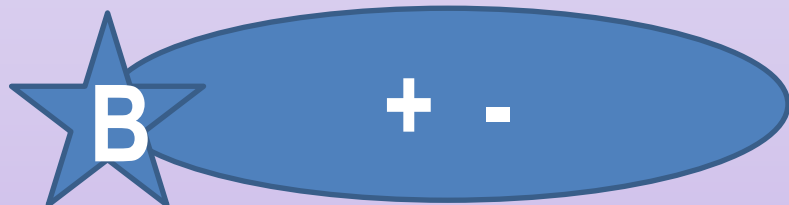
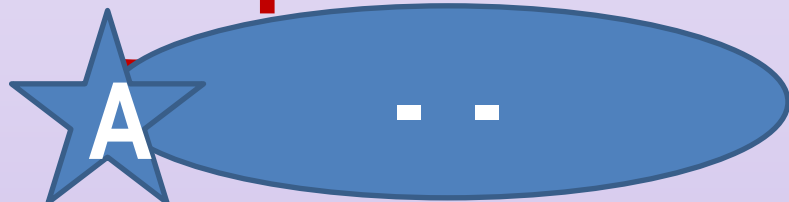
C $28+20+1$

Вариант С





6. Выбери знаки арифметических действий, пропущенные в выражении:



Нев

Неверно!





7. Увеличь 35 на 40.

Какое число получилось

А 75

В 39

С 31

Вариант А



Молодцы!
Задание
второе.
Решение
задач.



Украшаем ёлку.

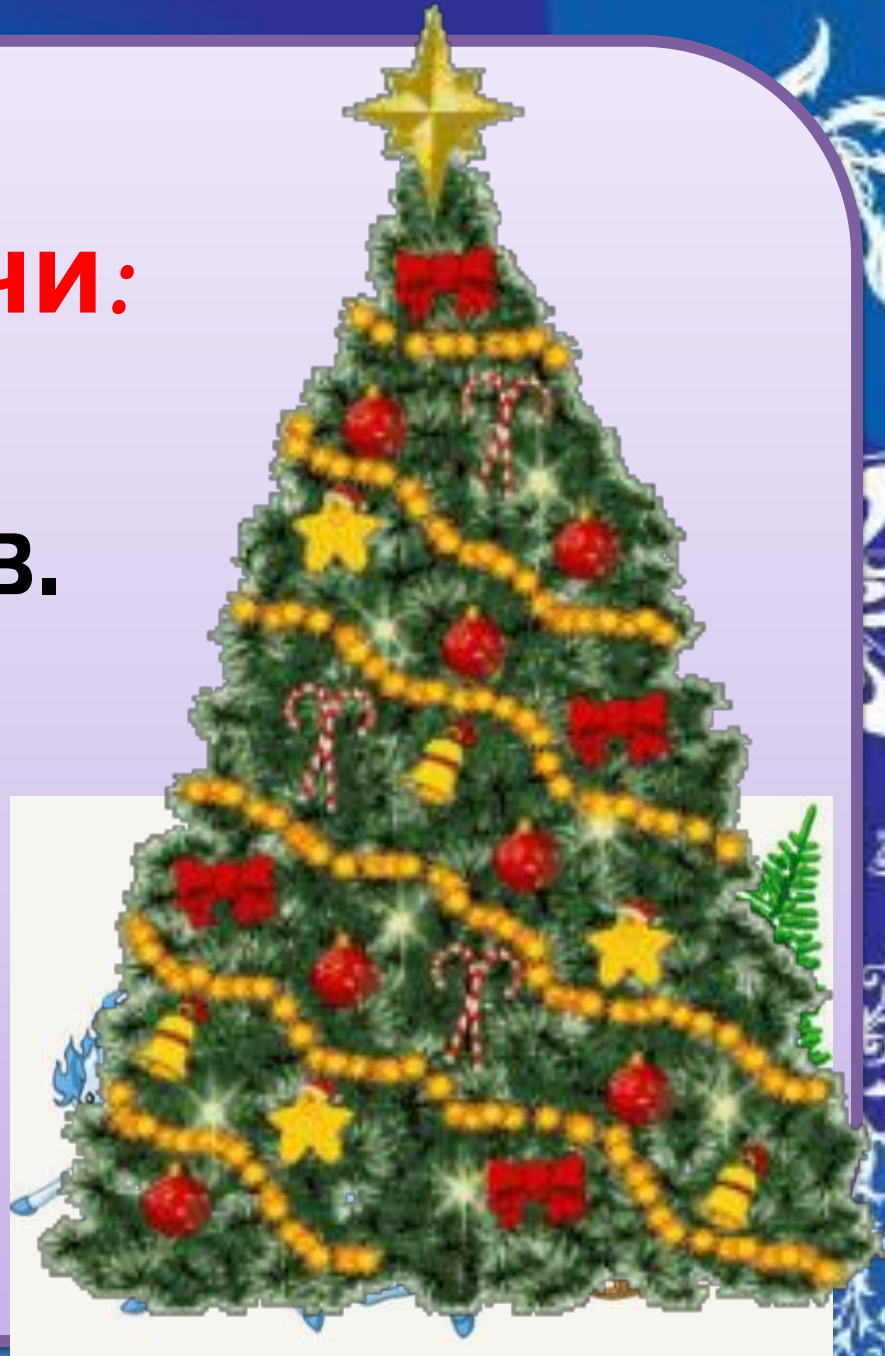
Для украшения ёлки купили 18 синих шаров и 9 красных шаров. На сколько синих шаров куплено больше, чем красных?



Решение задачи:

$$18 - 9 = 9 \text{ (ш.)}$$

Ответ: на 9 шаров.



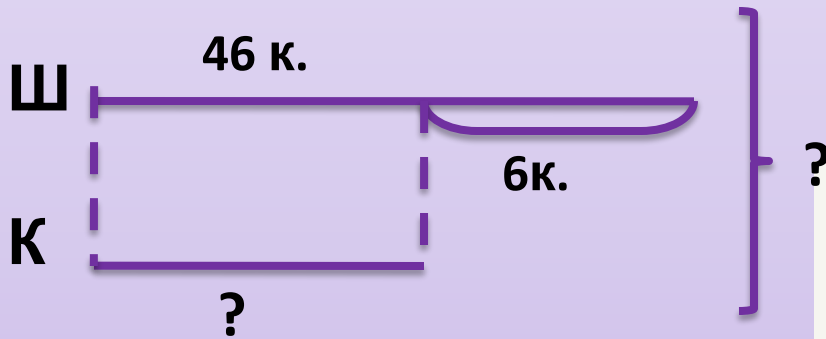
Готовим подарки.

Мама купила к празднику 46 шоколадных конфет, а карамелек на 6 меньше. Сколько всего конфет купила мама?



ГОТОВИМ ПОДАРКИ.

Мама купила к празднику 46 шоколадных конфет, а карамелек на 6 меньше. Сколько всего конфет купила мама?



ГОТОВИМ ПОДАРКИ.

Решение задачи:

1) $46 - 6 = 40$ (к.) - карамель

2) $46 + 40 = 86$ (к.) - всего

Ответ: 86 конфет.





Витя



Серёж

Коля



Серёжа



Коля



Витя

Молодцы!



**Задание третье.
Решение примеров на
сложение и вычитание.**





$$25 + 30 - 3 + 7 - 10 - 5 =$$



44



$$92 - 20 + 6 - 5 - 50 + 4 =$$





$$62 - 40 + 5 + 2 + 50 - 4 =$$



Молодцы!

**Задание
четвёртое.
«Сравнение».**



Сравнение выражений.

<, > или =

$$21^{25} + 4 < 30$$

$$55 > 23^{43} + 20$$

$$57^{55} - 2 = 55$$

$$40^{70} + 30 < 73$$

$$6 \text{ см} < 2^{20} \text{ дм}$$

$$4 \text{ дм} < 1^{10} \text{ м}$$

$$3 \text{ см} < 5 \text{ см}$$

$$7 \text{ см} < 5^{500} \text{ м}$$

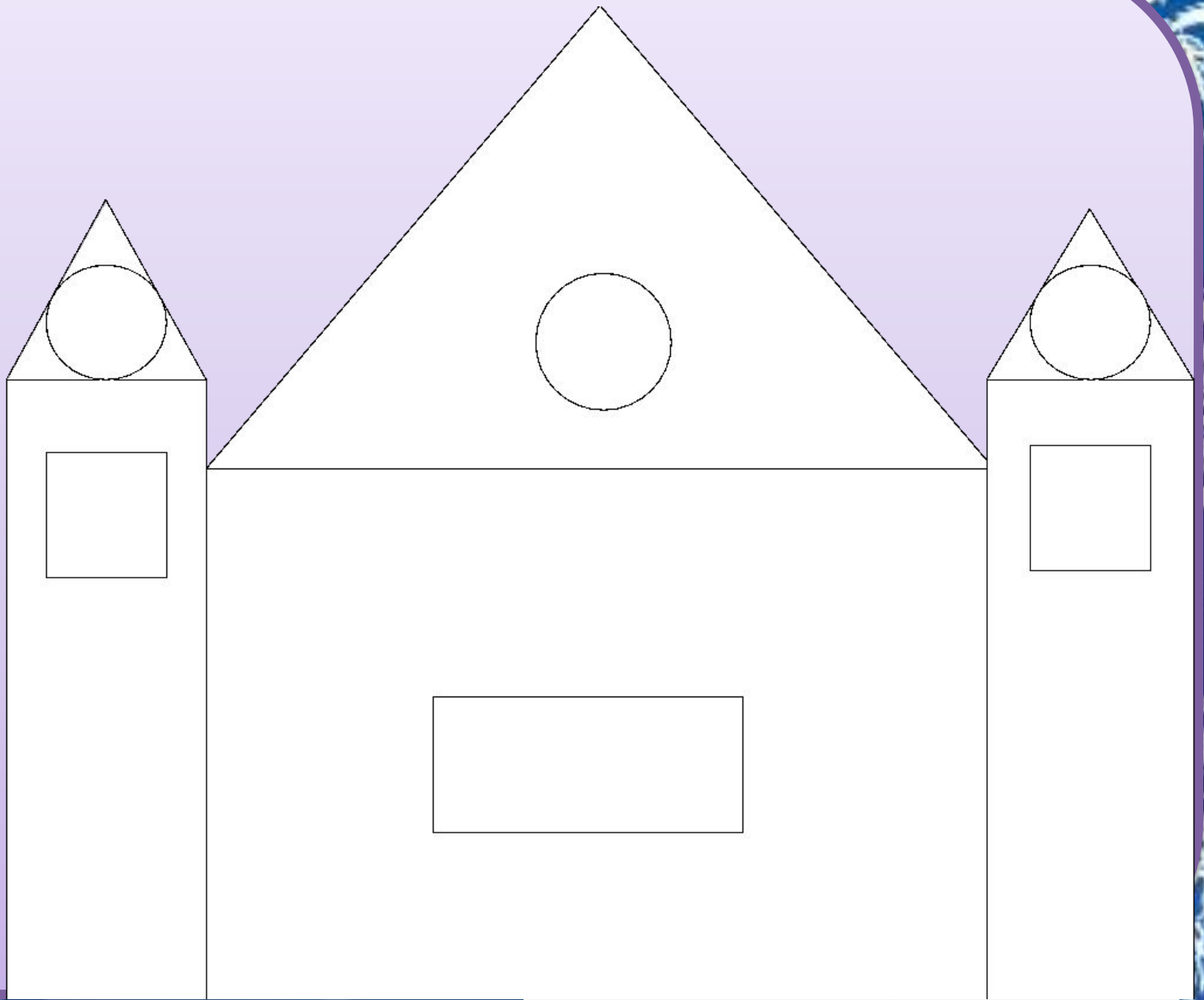


Молодцы!



**Задание пятое.
«Домик Деда Мороза».**



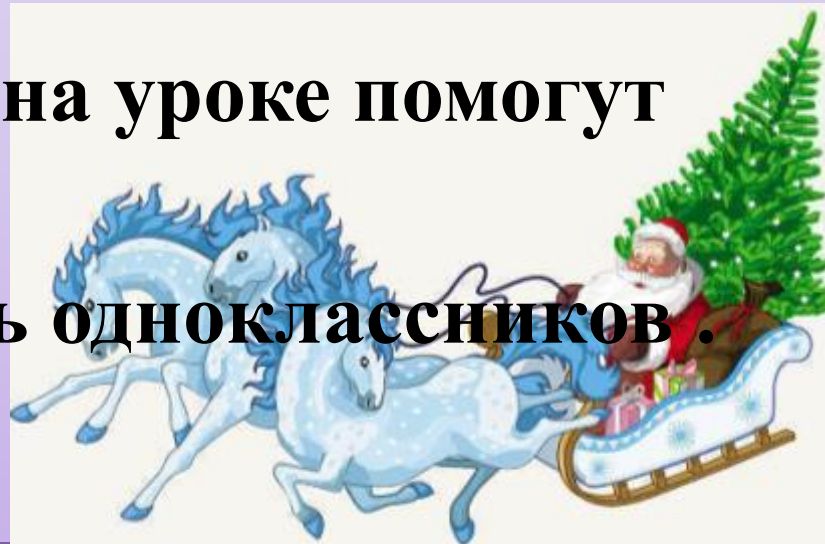




Рефлексия

Закончи предложения

- Своей работой на уроке я...
- Мне больше всего удалось...
- Теперь я могу...
- Было интересно...
- Знания, полученные на уроке помогут мне ...
- Я хочу поблагодарить одноклассников.
- Мое настроение...



Ученики
2 «Д»класса –
молодцы!

