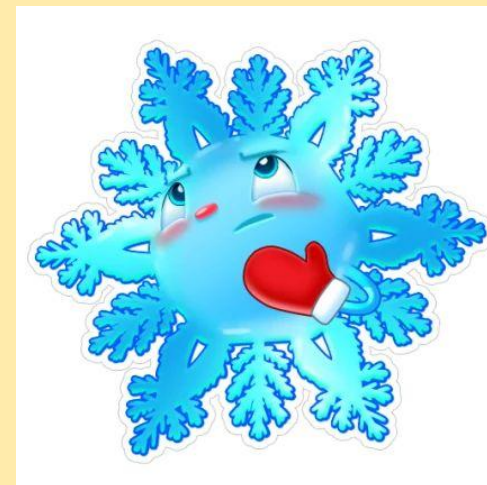


# Урок математики во 2 классе

Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,  
Учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени  
2020



# Моё настроение

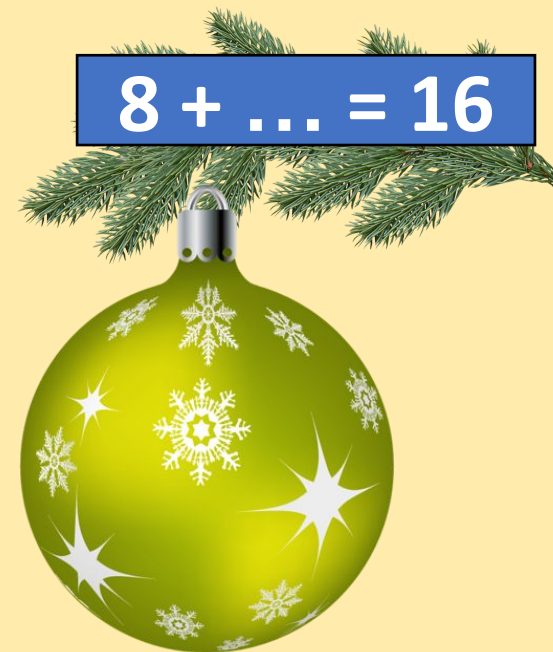


$$\dots + 12 = 20$$

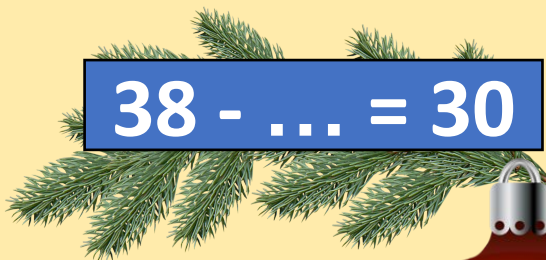


Найди лишний

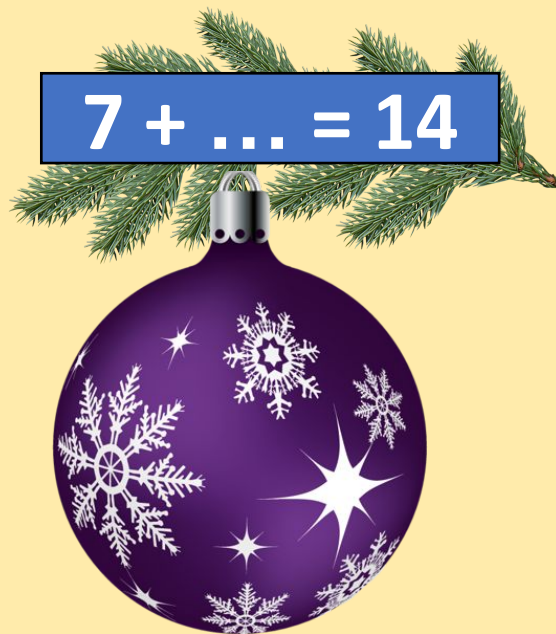
$$8 + \dots = 16$$



$$38 - \dots = 30$$



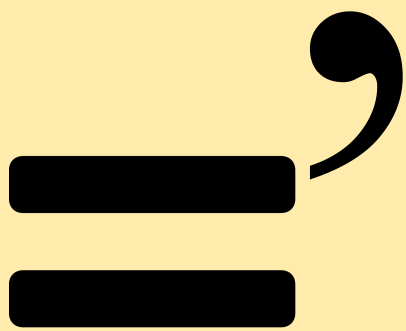
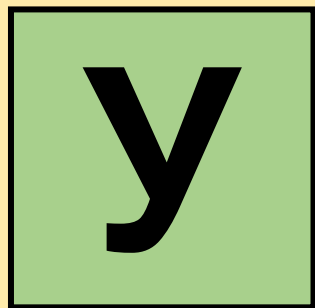
$$7 + \dots = 14$$



$$\dots - 2 = 6$$



# Ребус



Тема урока

# Уравнени е





$$\cancel{8} + 5 = 12$$



**Что такое  
уравнение?**



# Вывод

Уравнение — это  
равенство, содержащее  
неизвестное число,  
которое надо найти





# Найди уравнения

$$28 + a$$

$$x + 3 = 10$$

$$20 - x$$

$$14 - 9 = 5$$

$$x - 8 = 12$$

$$b > 10$$



$$8 + x = 10$$

$$x - 6 = 3$$

$$x + 4 = 7$$

$$9 - x = 5$$



$$x + 1 = 6$$

$$7 + x = 14$$

$$16 - x = 8$$

$$x + 7 = 13$$



# Проверь!

$9 + 5 = 14$

$5 - 1 = 4$

$1 + 5 = 6$

$3 + 7 = 10$

$1 - 1 = 0$

$1 + 3 = 4$

$7 - 5 = 2$

$10 - 5 = 5$

$7 - 1 = 6$



## Задача

Снегурочке 8 лет, Снеговик старше Снегурочки на 2 года, а Гному столько лет, сколько Снегурочке и Снеговику вместе.

Сколько лет Гному?



# Найди ошибку!

$$10 + 5 = 15$$

$$x = 15 - 5$$

$$x = 10$$

$$10 + 5 = 15$$

$$15 = 15$$

$$8 + 2 = 10$$

$$x = 10 - 8$$

$$x = 2$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 = 10$$

$$13 - 7 = 20$$

$$x = 20 - 7$$

$$x = 13$$

$$20 - 7 = 13$$

$$13 = 13$$



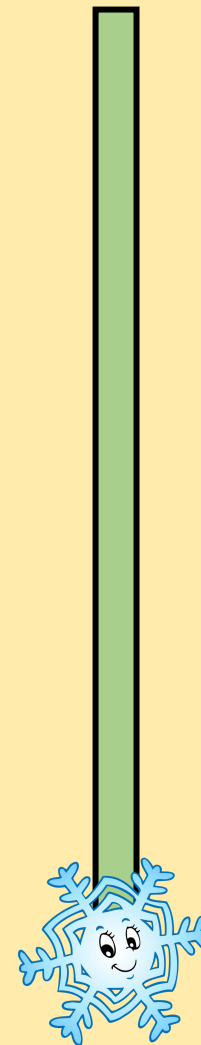
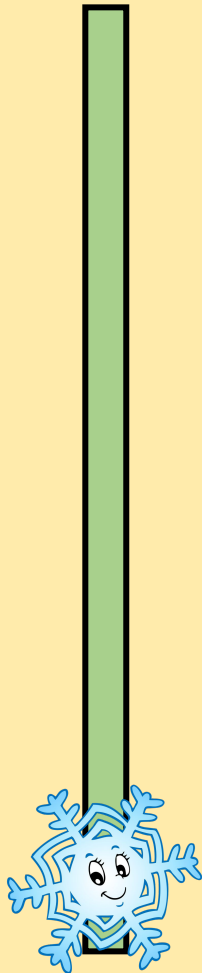
Продолжи



начало

# Самооценк а

конец



# Итог урока

Теперь я знаю ...

Уже смогу  
решить...

