

Урок математики в 1 классе

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

Настрой на урок

Пусть урок
сегодня
будет...

Для этого мы
постараемся
...



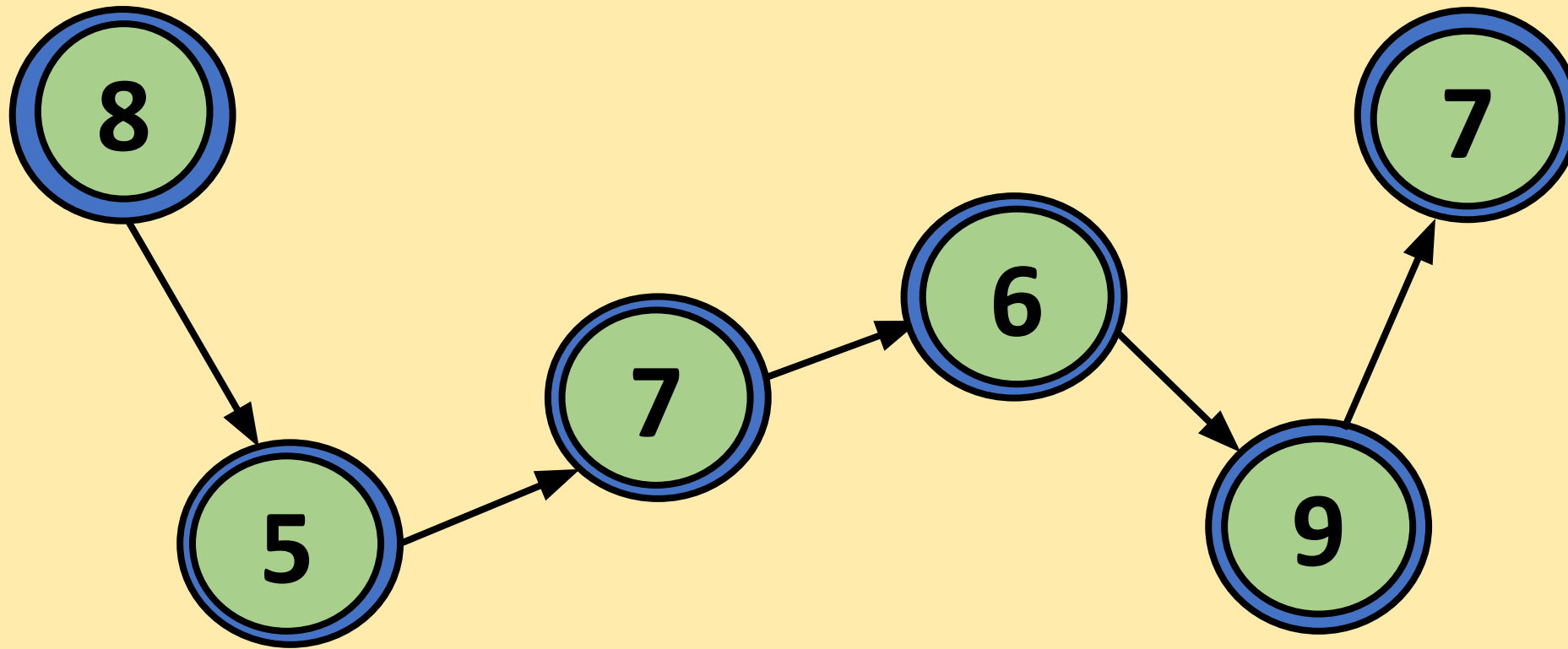
Тема урока

**Проверим и оценим
свои достижения**

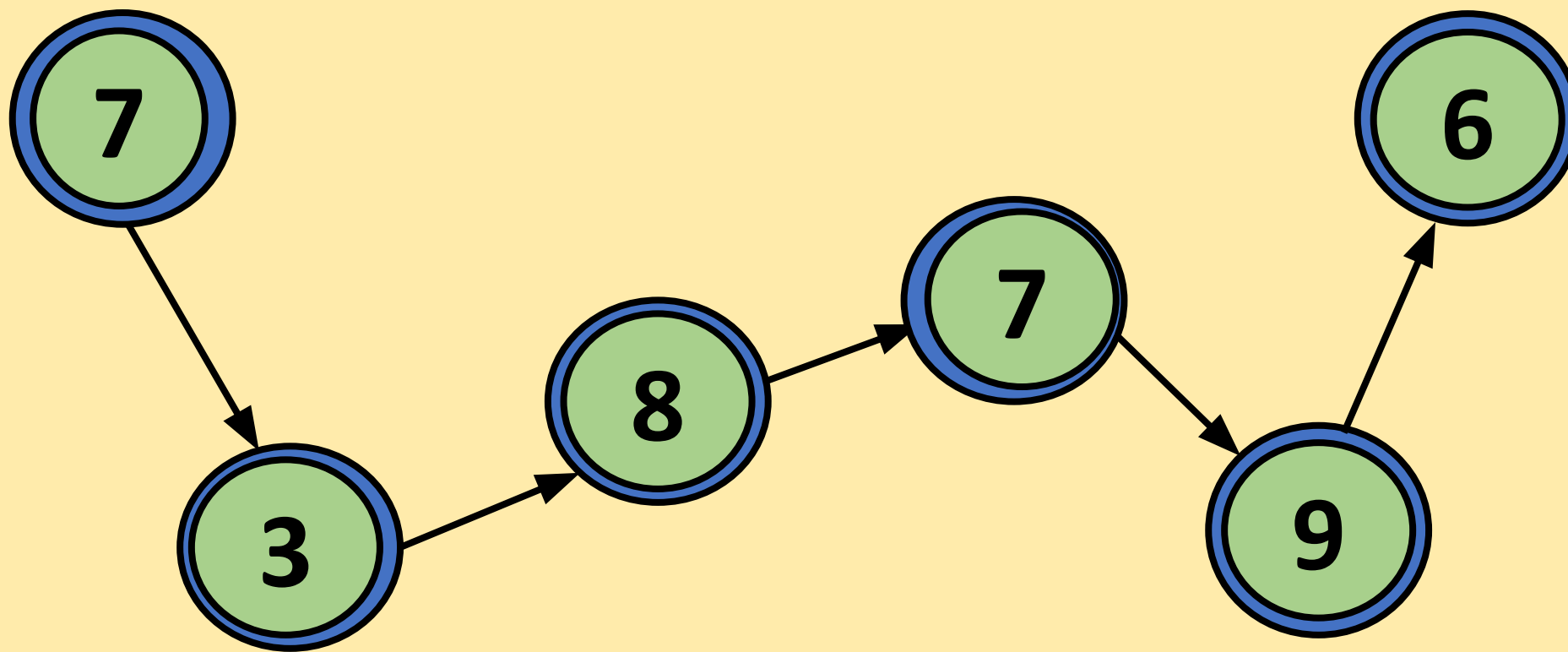
**Числа
1-10**



Цепочк а



Цепочк а



Продолжи

$7 + 3 - 8 =$

2

$6 + 4 - 7 =$

3

$5 + 5 - 6 =$

4

$4 + 6 - 8 =$

2



Продолжи

$6 - 2 + 3 =$

7

$6 - 3 + 4 =$

7

$6 - 4 + 5 =$

7

6

5

6

7



Продолжи

$8 - 4 + 3 =$

7

$8 - 5 + 4 =$

7

$8 - 6 + 5 =$

7

8

7

6

7



Задача

у Оли

4 заколки

у Ани

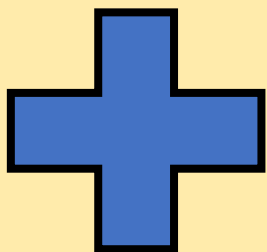
4 заколки

?

$$4 + 4 = 8$$

Ответ: 8 заколок





Задача



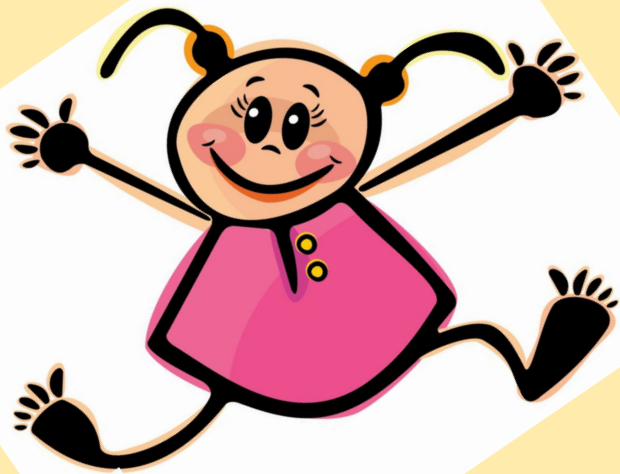
$$5 + 3 = 8$$

$$5 - 3 = 2$$



Самостоятельная работа

Реши
задачи



+ ИЛИ -

$$7 + 2 - 5 = 4$$

$$7 - 2 + 5 = 10$$

$$7 - 2 - 5 = 0$$

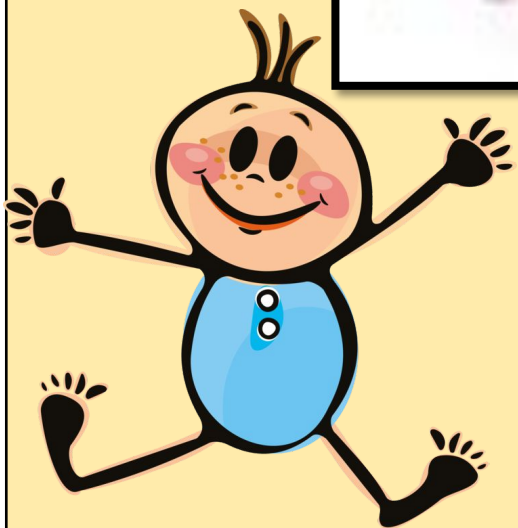
$$8 - 2 + 4 = 10$$

$$8 + 2 - 4 = 6$$

$$8 - 2 - 4 = 2$$

Взаимопроверк

а



Сравни

$6 - 2 < 6$

$5 + 1 = 6$

$8 + 1 > 8$

$6 + 2 > 6$

$5 - 1 < 6$

$7 + 1 < 9$



Проверь
себя

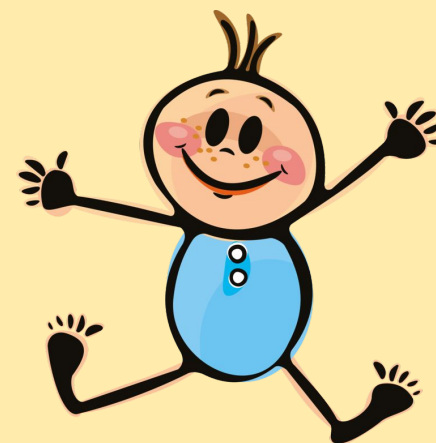
Укажи все примеры с
ответом 7

$3 + 5$

$3 + 4$

$2 + 5$

$9 - 2$



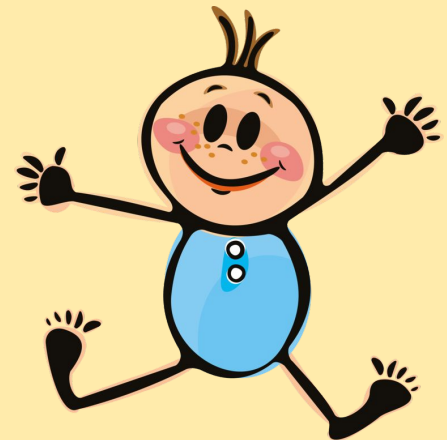
Проверь
себя

Укажи сумму чисел 3 и
7

4

10

9



Проверь себя

Какое число из трёх заданных
чисел получится при
сложении двух других?

3

7

4



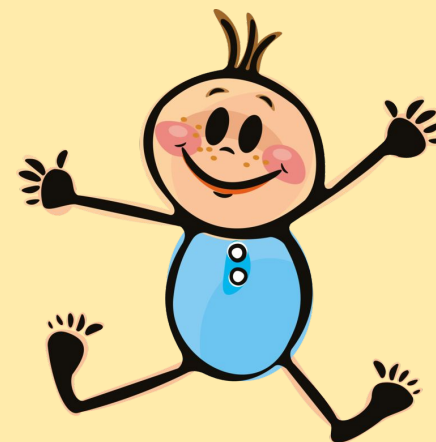
Проверь
себя

На сколько 8 больше
4?

на 2

на 4

на 6



Проверь
себя

Увеличь 5 на
4

9

1

8



Проверь
себя

Укажи разность чисел 9
и 3

5

4

6



Проверь
себя

Какое число уменьшили на
3, если получили 5?

8

9

2

$$\dots - 3 = 5$$



Проверь себя

Укажи равенство, которое
станет верным, если вместо
точек записать число 4

$$8 - \dots =$$

3

$$\dots + 2 =$$

6

$$\dots - 1 =$$

7



Самооценк

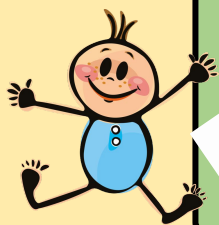
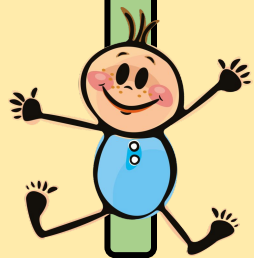
а

пример

ы

тест

задачи



ИТОГ урока

Мне было
легко на
уроке...

Мне было
интересно
на уроке...



Ссылки

[дети веселые картинки для детей на прозрачном фоне мальчик](#)
[дети веселые картинки для детей на прозрачном фоне девочка](#)
[5 рублей](#)
[заколка картинка для детей](#)
[три рубля](#)

