

**Презентация к уроку
математики 1 класс.
Закрепление знаний
по теме
«Нумерация». Числа
от 1 до 10**

Выполнила Богданова
Рада Александровна
МБОУ СОШ №40 г. Тула



Устный счет

$4+1$

$8+1$

$8-1$

$7-1$

$3+2$

$4-2$

$5-1$

$3+3$

Светофоры

$$5 > 6$$

$$7 < 9$$

4 стоит между 3 и 5

6 увеличить на 1 равно 8

У треугольника три угла и
три стороны

Светофоры

$5 > 6$ ●

$7 < 9$ ●

4 стоит между 3 и 5 ●

6 увеличить на 1 равно 8 ●

У треугольника три угла и
три стороны ●



Числовой ряд

1, 3, 5, 2, 4, 7, 6, 9, 8.

Числовой ряд



Равенство - неравенство

$$7+1 < 9$$

$$6-1 = 5$$

$$3+2 > 4$$

$$9-1 = 8$$

Равенство - неравенство

$$6-1=5$$

$$9-1=8$$

$$7+1<9$$

$$3+2>4$$

Выражения с «окошками»

$$8 \square \square = 9$$

$$6 \square \square = 7$$

$$8 \square \square = 7$$

$$6 \square \square = 5$$

$$8 \square \square = 0$$

$$6 \square \square = 0$$

Выражения с «окошками»

$$8 + 1 = 9$$

$$6 + 1 = 7$$

$$8 - 1 = 7$$

$$6 - 1 = 5$$

$$8 - 8 = 0$$

$$6 - 6 = 0$$

Круговые примеры

$$3+2$$

$$5-1$$

$$4+2$$

$$6-3$$

Круговые примеры

$$3+2$$

$$5-1=4 \longrightarrow 4+2=6$$

$$6-3$$

Круговые примеры

$$3+2$$

$$5-1=4 \quad \longrightarrow \quad 4+2=6$$

$$6-3=3$$

Круговые примеры

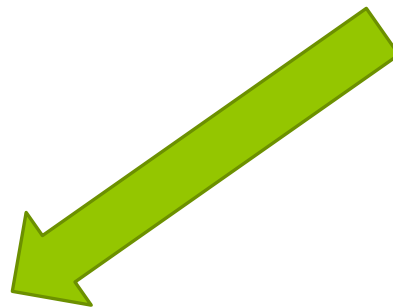
$$3 + 2 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

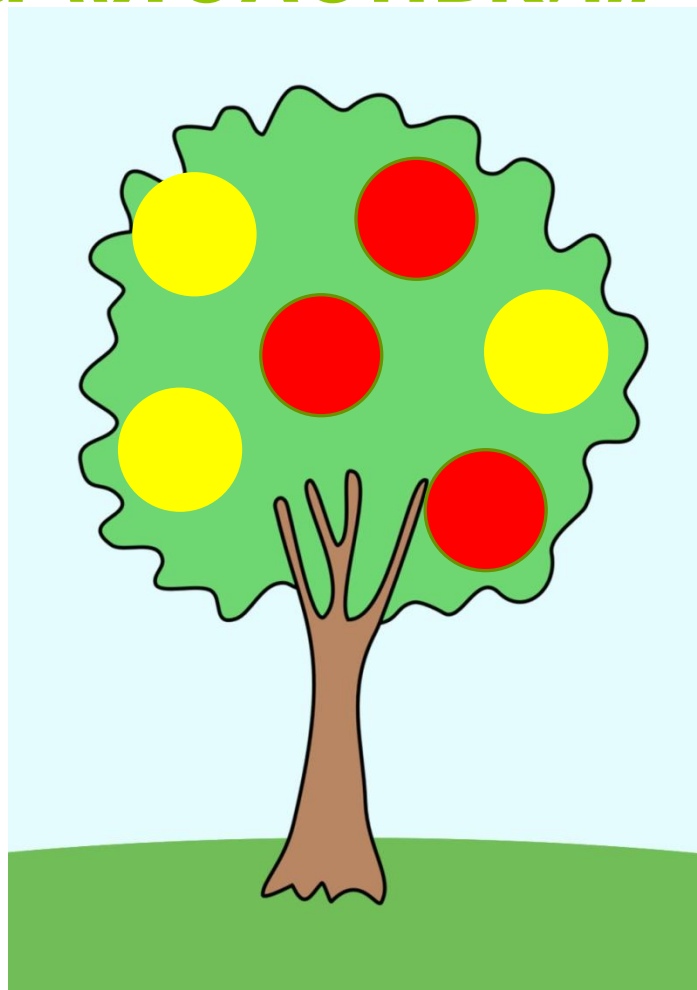


$$4 + 2 = 6$$

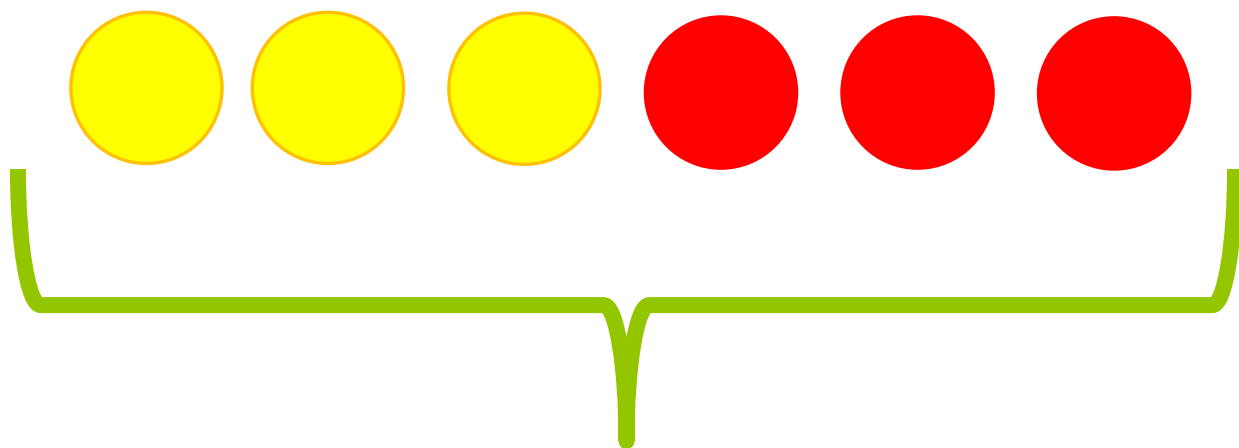
$$6 - 3 = 3$$



Задача «Яблоньки»

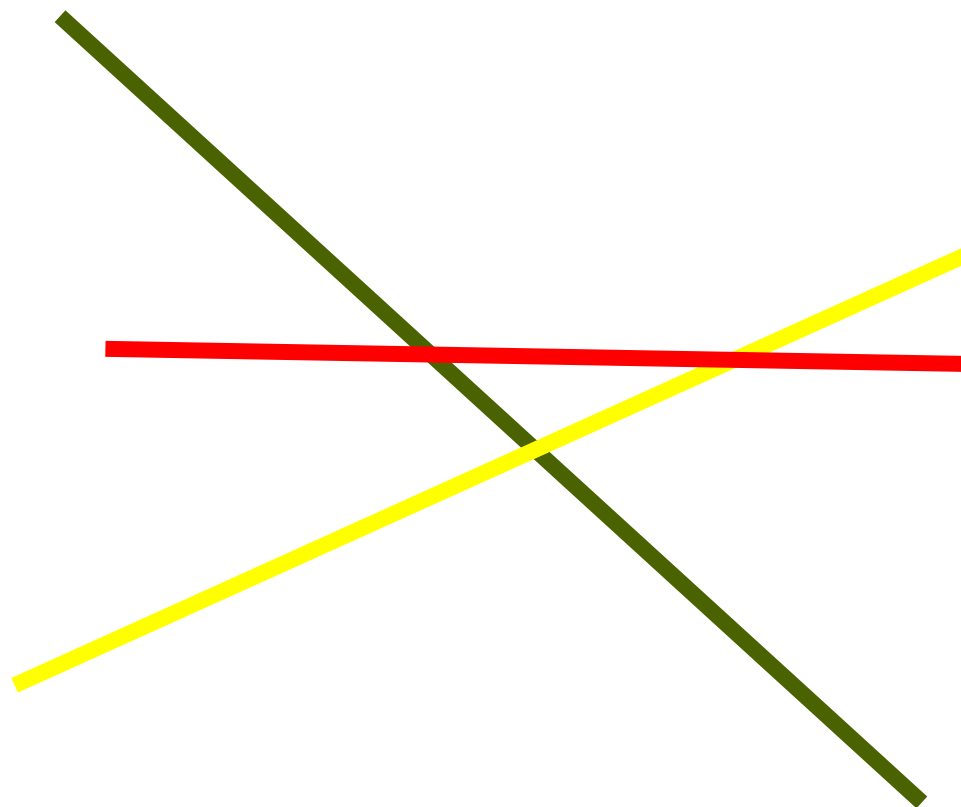


Задача «Яблоньки»

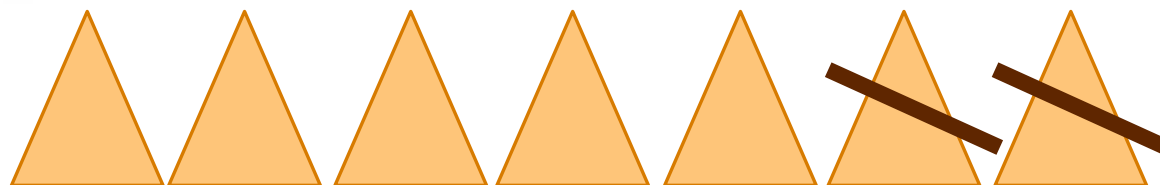
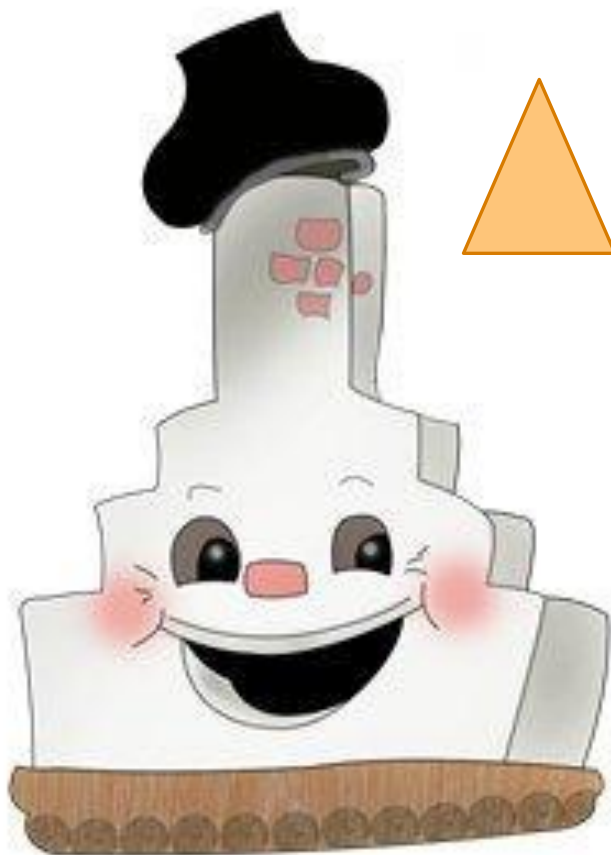


$$3 + 3 = 6 \text{ (ябл.)}$$

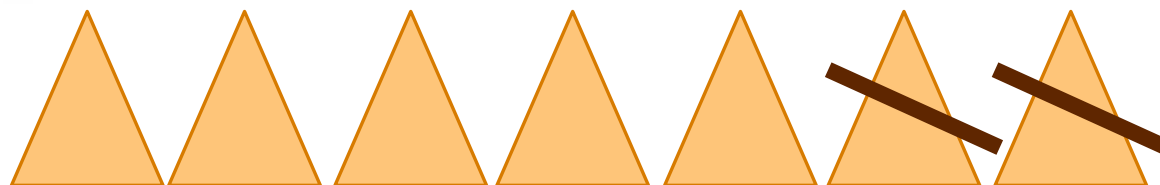
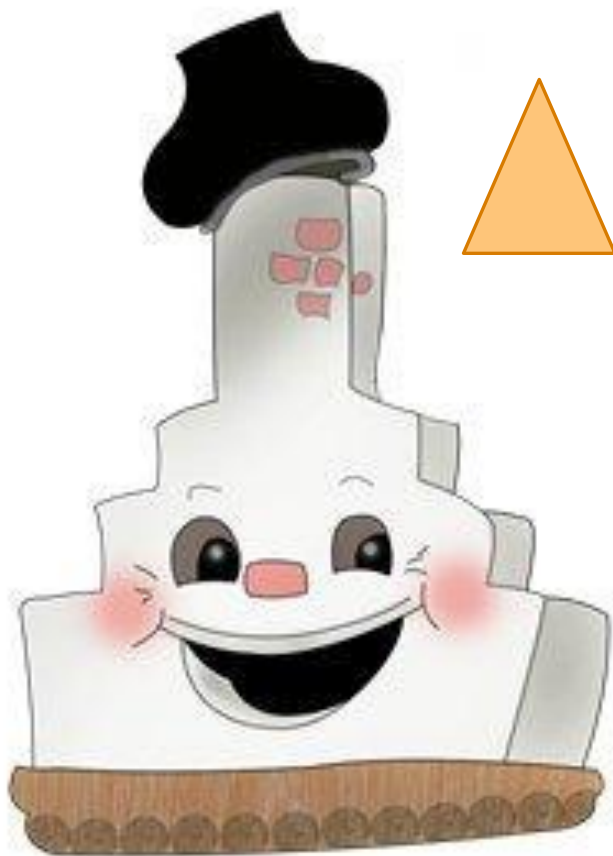
«Молочная речка с кисельными берегами»



Задача «Печки»

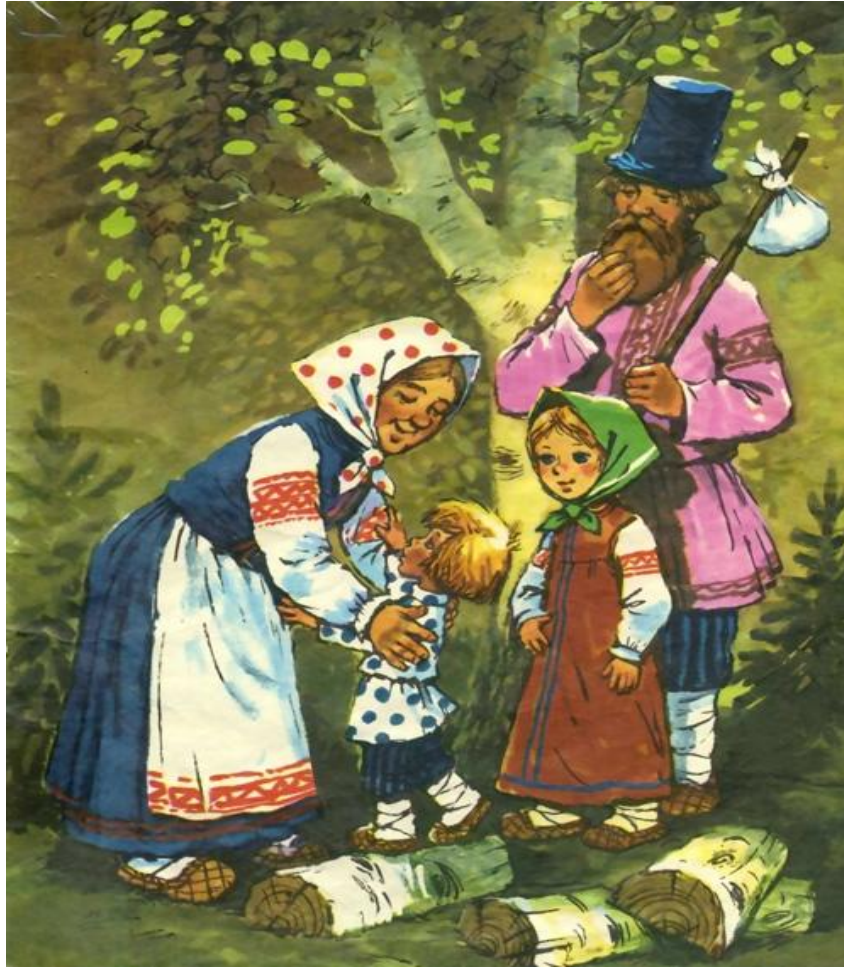


Задача «Печки»



$$7 - 2 = 5 \text{ (п.)}$$

Возвращение домой



Рефлексия

