

МАТЕМАТИКА

2 класс

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО ПО ТЕМЕ «СЛОЖЕНИЕ ОДНОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ РАЗРЯД»

Автор: Талова Ольга Анатольевна,
учитель начальных классов ГБОУ лицея №419



СОДЕРЖАНИЕ

- Цели урока
- Устный счёт
- Ребус
- Работа с верными и неверными равенствами
- Неравенства
- Волшебный квадрат
- Косынка



ЦЕЛИ УРОКА:

- Продолжить работу по усвоению табличных случаев сложения и вычитания в пределах 20;
- Совершенствовать умение складывать и вычитать «круглые» десятки;
- Дополнять двузначные числа до «круглых» десятков;
- Развивать умение находить в геометрической фигуре другие фигуры, составляющие её.



УСТНЫЙ СЧЁТ

Найди значения выражений, с помощью цифр узнай имя царевича.

$5+7$

$12-4$

$8+8$

$9+4$

$8+9$

$8+6$

$6+5$

$13-5$

14	8	16	12	11	8	13	17
Н	А	У	И	Ш	А	К	В

И В А Н У Ш К А



РАЗГАДАЙ РЕБУС

Разгадай ребус - узнаешь имя дочери короля.



“

И
Ф



Василиса



РАБОТА С ВЕРНЫМИ И НЕВЕРНЫМИ РАВЕНСТВАМИ

$$\underline{6 + 5 = 11}$$

$$\underline{9 + 6 = 15}$$

$$\underline{8 + 7 = 16}$$

$$\underline{13 - 5 = 7}$$

$$\underline{14 - 8 = 6}$$

$$\underline{18 - 9 = 9}$$

$$\underline{8 + 8 = 17}$$

$$\underline{9 + 5 = 14}$$

$$\underline{17 - 9 = 9}$$

$$\underline{18 - 9 = 10}$$



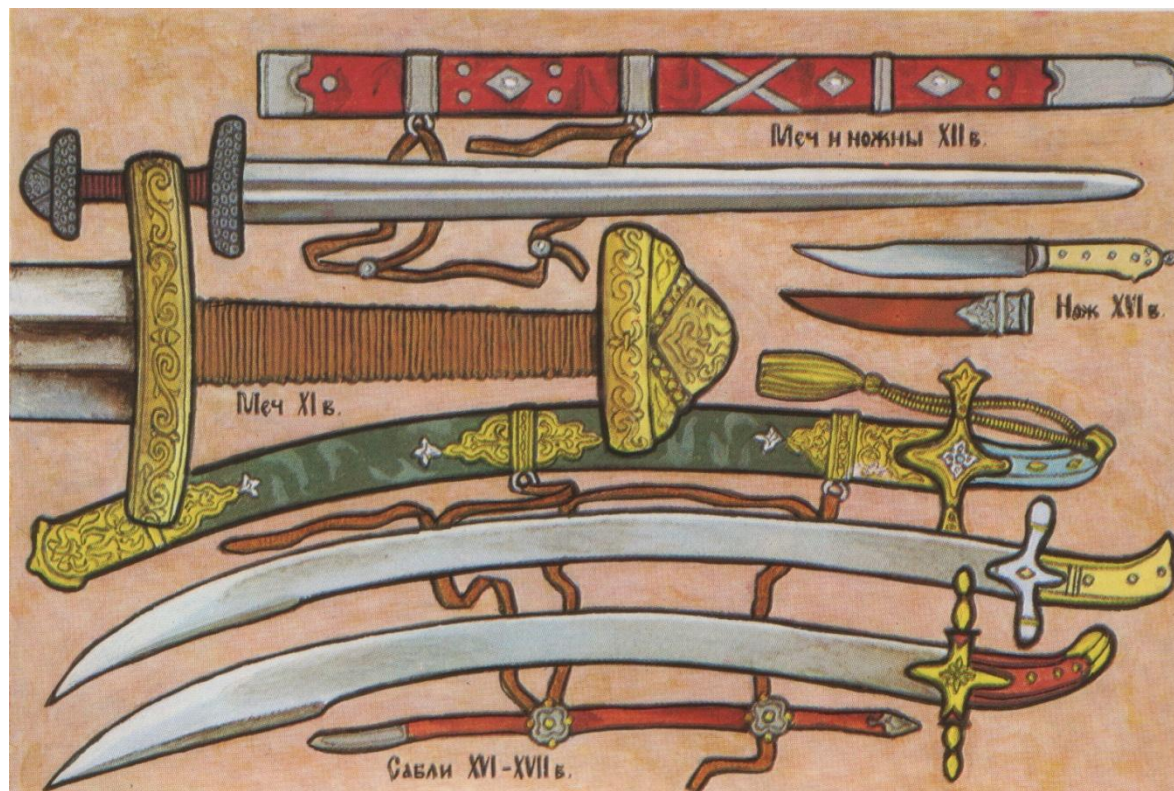
ЛУК



СТРЕЛЫ



МЕЧ

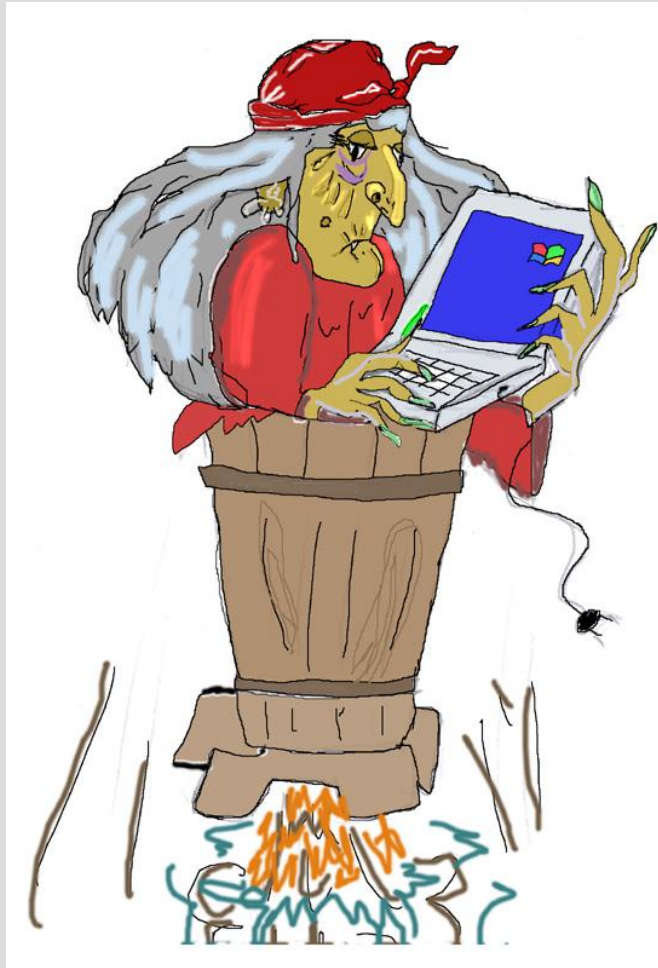


ХЛЕБ



ВОДА





**НЕВЕРНЫЙ
ОТВЕТ!**



РАБОТА С НЕРАВЕНСТВАМИ

Поможем Иванушке перейти через болото и решим неравенства:

$$\begin{array}{l} 6 + \dots \\ 6 > 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11 < \dots \\ 10 < 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 > \dots \\ 1, 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + \dots \\ 6 < 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 > \dots \\ 10 < 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + \dots \\ 7 > \dots \end{array}$$



ВОЛШЕБНЫЙ КВАДРАТ

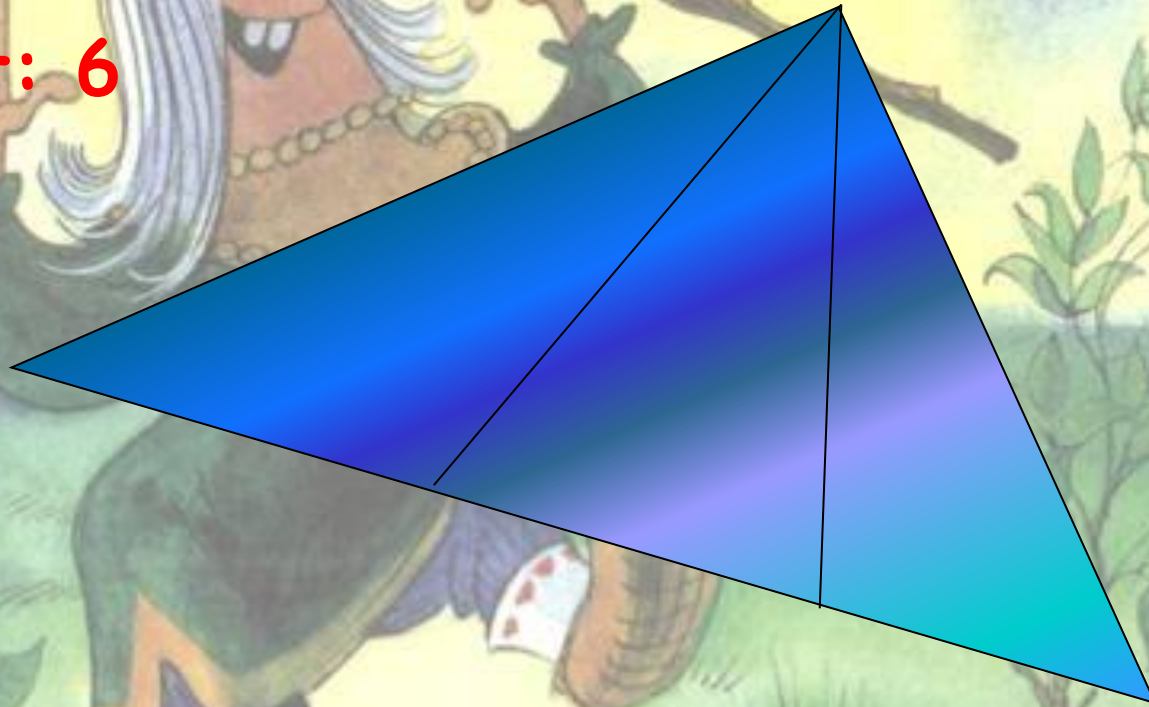
Догадайся, какие числа должны стоять в пустых клетках?

5	10	3
4	6	8
9	2	7



КОСЫНКА

Ответ: 6



Посчитай количество треугольников.





13-6



5+7



18-9



14-7



14-6



Иванушка хорошо справился со всеми заданиями, взял Василису за руку и пошли они вместе в своё королевство.

Когда они вернулись, король устроил им большой праздник.

