

МОУ Клишевская СОШ № 12

Урок:

математика

Тема:

«Числа от 1 до 100.

Сложение и вычитание».

Класс: 2 «А»

Учитель: Шелестина И. А.

2009 г.

Найдите значения выражений:

$$a+8$$

$$b-6$$

$$a=14$$

$$b=13$$

$$a=6$$

$$b=44$$

$$a=47$$

$$b=50$$

Проверьте :

$$14+8=22$$

$$13-6=7$$

$$6+8=14$$

$$44-6=38$$

$$47+8=55$$

$$50-6=44$$

ВСПОМНИ!

Что такое уравнение?

Уравнение

Это равенство,

которое содержит

неизвестное число.

ВСПОМНИ!

Что значит решить уравнение?

- **Решить уравнение – это значит найти неизвестное число, чтобы равенство было верным.**

Решите уравнения:

1 вариант

$$x+40=47$$

$$15-x=8$$

$$x-23=60$$

2 вариант

$$60+x=68$$

$$13-x=7$$

$$x-49=50$$

Проверьте 1 вариант:

$$x+40=47$$

$$15-x=8$$

$$x-23=60$$

$$x=47-40$$

$$x=15-8$$

$$x=60+23$$

$$x=7$$

$$x=7$$

$$x=83$$

$$7+40=47$$

$$15-7=8$$

$$83-23=60$$

$$47=47$$

$$8=8$$

$$60=60$$

Проверьте 2 вариант :

$$60+x=68$$

$$x=68-60$$

$$x=8$$

$$60+8=68$$

$$68=68$$

$$13-x=7$$

$$x=13-7$$

$$x=6$$

$$13-6=7$$

$$7=7$$

$$x-49=50$$

$$x=50+49$$

$$x=99$$

$$99-49=50$$

$$50=50$$

Проверь решение № 37 стр. 24

- $48+12=60$ $100 - 45=55$ $23+32=55$
- $53+17=70$ $100 - 23=77$ $45+54=99$
- $39+11=50$ $100 - 12=88$ $12+21=33$
- $64+16=80$ $100 - 34=66$ $31+13=44$
- $21+19=40$ $100 - 56=44$ $51+15=66$
- $72+18=90$ $100 - 67=33$ $62+26=88$
- $17+13=30$ $100 - 78=22$ $34+43=77$

Расшифруй

Меняем местами

Д	и	Г
А	и	В
И	и	О
К	и	З

ГБОУ ВПО
ИМБРА

Средство
защиты
работы!