



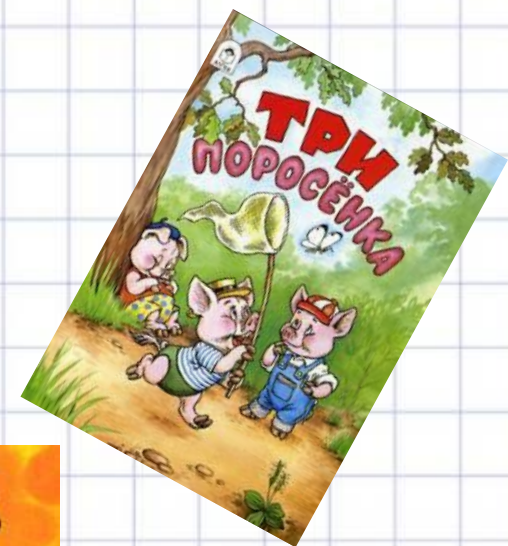
Сказочная страна математик и

$x + 2 = 5$

Презентацию выполнила:
Учитель начальных
классов
Кушхова С.З.
МКОУ «СОШ № 26»
г.о. Нальчик




**“В мире много сказок
Грустных и смешных
И прожить на свете
Нам нельзя без них!
Пусть герои сказок
Дарят нам тепло
Пусть добро навеки
Побеждает зло”.**





**ЕСЛИ НЕ
ЛЕНИТЬСЯ**



**«ЕСЛИ НЕ
ЛЕНИТЬСЯ,
МОЖНО МНОГОГО
ДОБИТЬСЯ.»**

УСТНЫЙ СЧЕТ



Расположи числа в порядке возрастания



49

17

25

99

83

36

60

17, 25, 36, 49, 60, 83, 99

Дополни до круглого числа

$$26 + 4 = 30$$

$$38 + 2 = 40$$

$$15 + 5 = 20$$

$$73 + 7 = 80$$

$$49 + 1 = 50$$

$$54 + 6 = 60$$

$$67 + 3 = 70$$

$$82 + 8 = 90$$

$$21 + 9 = 30$$

$$95 + 5 = 100$$



$$3 + 4 > 5$$

$$4 + 2 = 6$$

$$4 - 3 < 3 + 1$$

$$x + 4 = 12$$

$$10 - 4 < 5$$

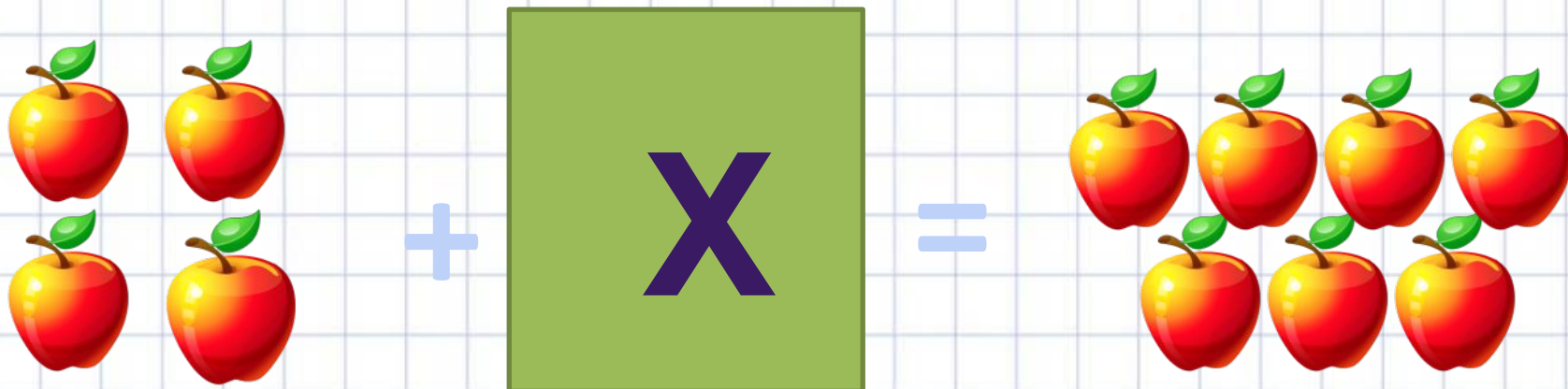




$$4 + \square = 7$$


$$4 + x = 7$$

УРАВНЕНИЕ



$$4 + \square = 7$$





**УРАВНЕНИЕ ЭТО
РАВЕНСТВО,
СОДЕРЖАЩЕЕ
НЕИЗВЕСТНОЕ
ЧИСЛО, КОТОРОЕ НАДО
НАЙТИ.**



у х 1 у 4
9 ФИЗКУЛЬТМИНУТ х
КА а
у а х а 6 5



Классная работа

х у а

**Кто аккуратен, тот людям
приятен.**

Распознайте и решите уравнения.

$$4 + y = 5$$

$$x - 3 = 7$$

$$x - 2 > 8$$

$$3 + 6 = 9$$



y. c.80

$$X + 4 = 12$$

$$X = 8$$

$$8 + 4 = 12$$



Модель решения уравнения

- **Читаю уравнение.**
- **Определяю неизвестные.**
- **Подбираю число.**
- **Выполняю**
- **проверку.**
- **Пишу ответ.**





слаг. слаг. сумма
 $4 + X = 7$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 = 7$$

Задача № 6

Тане -5 лет.

Маме - ?, на 19 лет больше чем ? Папе

1) $5 + 19 = 24$ (лет) – маме

2) $5 + 24 = 29$ (лет)

Ответ: папе 29 лет.

1 - B

2 -

№1 с.80

$$9+x=14$$

$$x+3=1$$

0

$$7-x=2$$

$$5-x=4$$

$$x-1=0$$

$$10-x=5$$

$$x+5=6$$

$$x+3=4$$

$$9+5=14$$

$$3+7=10$$

$$7-5=2$$

$$5-1=4$$

$$1-1=0$$

$$10-5=5$$

$$1+5=6$$

$$1+3=4$$

B





ДОМАШНЕЕ

ЗАДАНИЕ

У. с. 81 № 2,3

Добрая сказка с хорошим концом
В школьных делах пригодится - во
всём.

В сказочном царстве мы побывали
Нового много сегодня узнали.

