

9 7 4 ?

6 8

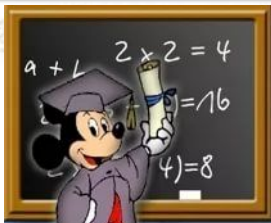
1 0

3 2

2 6 + 4 = ?

Добро пожаловать  
на урок математики!





Девиз урока:

Думаю!

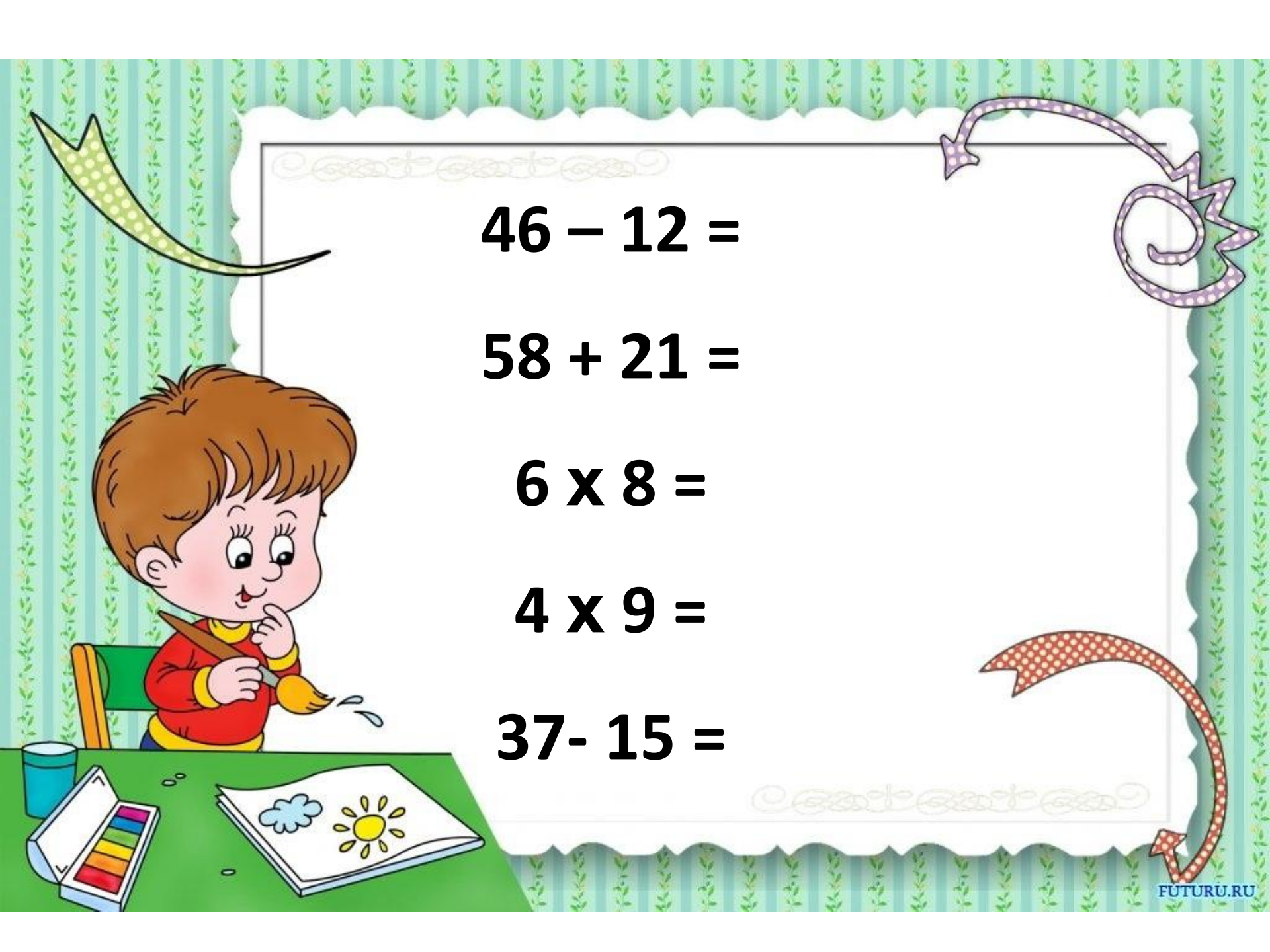
Знаю!

Могу!



Б




$$46 - 12 =$$

$$58 + 21 =$$

$$6 \times 8 =$$

$$4 \times 9 =$$

$$37 - 15 =$$



$$46 - 12 = 34$$

$$58 + 21 = 79$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$37 - 15 = 22$$


$$55 + 25 =$$

$$24 + 34 =$$

$$63 - 13 =$$

$$86 - 34 =$$

$$98 - 45 =$$


$$55 + 25 = 80$$

$$24 + 34 = 58$$

$$63 - 13 = 50$$

$$86 - 34 = 52$$

$$98 - 45 = 53$$

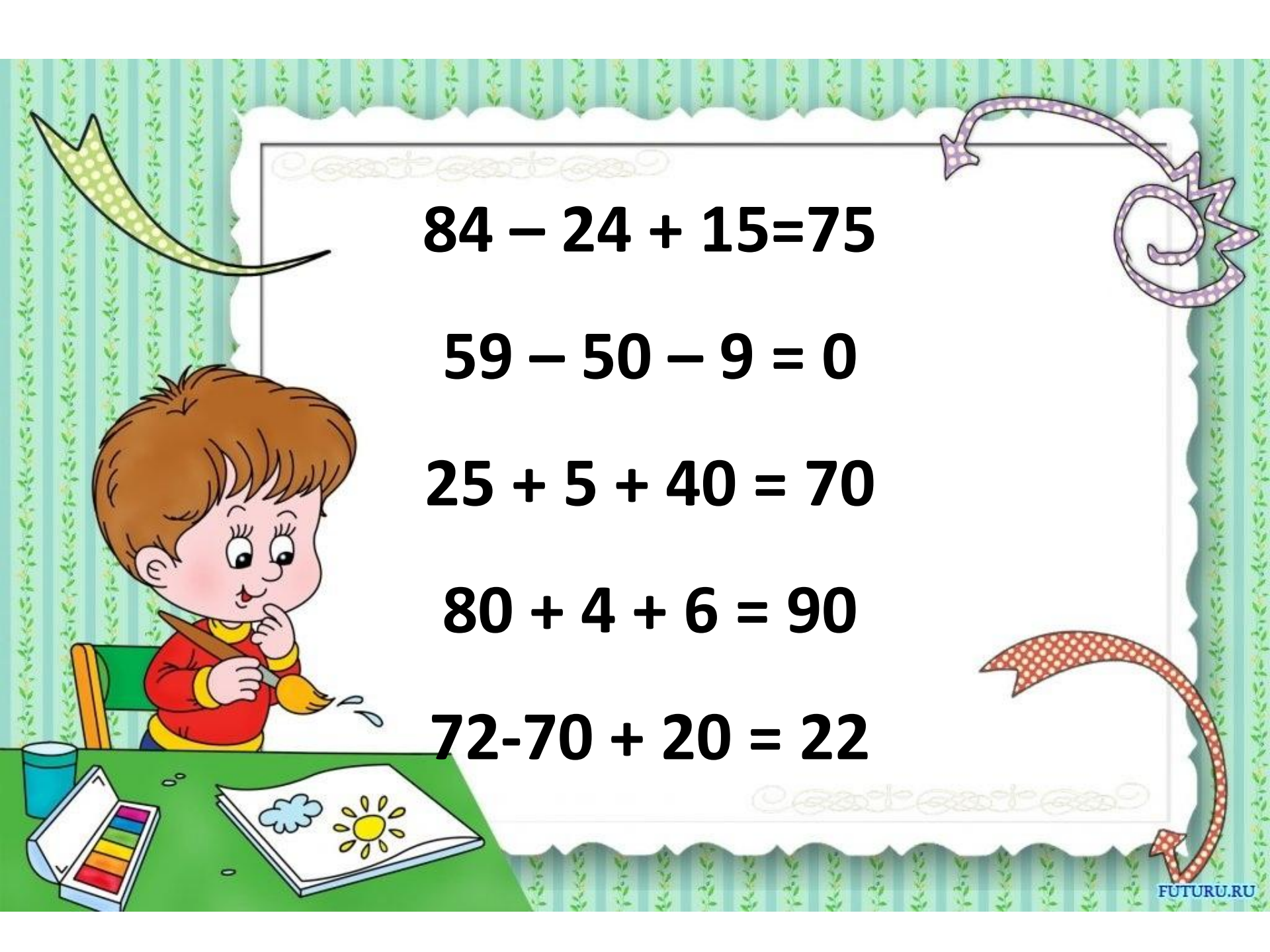

$$84 - 24 + 15 =$$

$$59 - 50 - 9 =$$

$$25 + 5 + 40 =$$

$$80 + 4 + 6 =$$

$$72 - 70 + 20 =$$


$$84 - 24 + 15 = 75$$

$$59 - 50 - 9 = 0$$

$$25 + 5 + 40 = 70$$

$$80 + 4 + 6 = 90$$

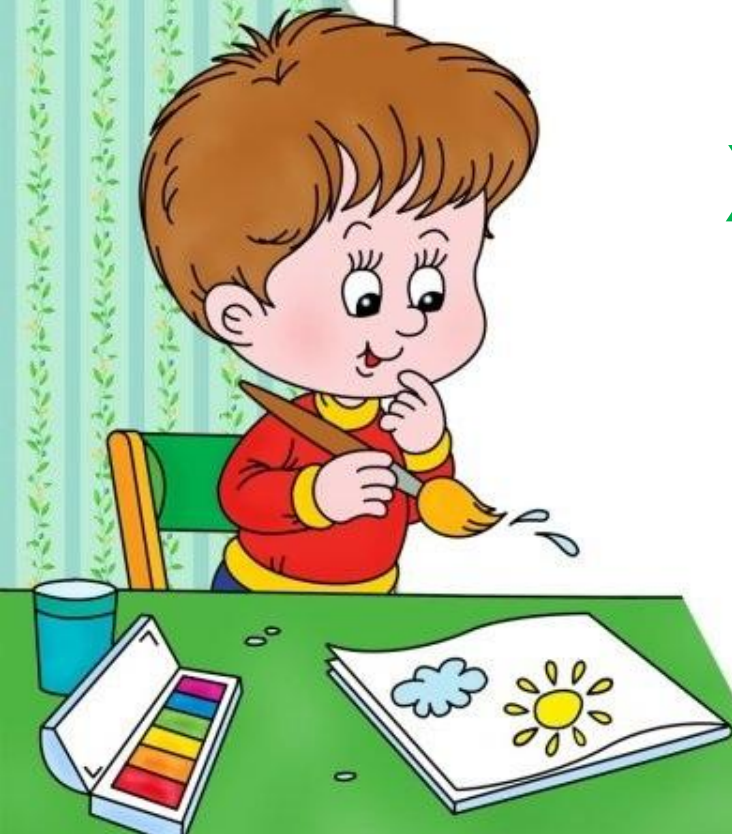
$$72 - 70 + 20 = 22$$



$$X - 20 = 60$$

$$50 - x = 20$$

$$X + 30 = 100$$



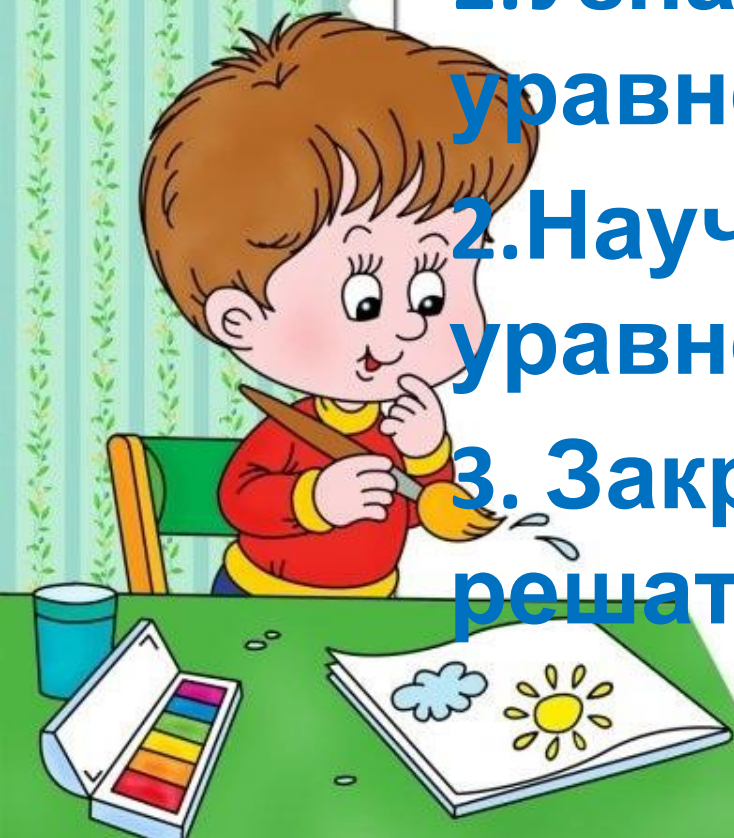
Тема  
урока:  
**УЧИМСЯ  
решать  
уравнение.**



# Цель

## урока:

1. Узнать, что такое уравнение.
2. Научиться решать уравнения.
3. Закрепить умение решать уравнения.



# Цель

## урока:

1. Узнать, что такое уравнение.

2. Научиться решать уравнения.

3. Закрепить умение решать уравнения.





# Уравнение –

это равенство, которое  
содержит неизвестное  
число.



Чтобы найти **корень**  
**уравнения**, надо найти  
**неизвестное число.**



# Реши уравнения

$$X - 24 = 36$$

$$X + 23 = 37$$

$$60 - x = 35$$

$$25 + x = 70$$



# Реши уравнения

$$x - 38 = 23$$

$$x + 50 = 89$$

$$98 - x = 21$$

$$28 + x = 90$$





# «Лесенка успеха»



MyShared

# Итог

- Я узнал...
- Я научился...
- Мне понравилось...
- Я затруднялся...

