

**Урок математики во 2 классе**

# Ваши пожелания на урок?



Download from  
**Dreamstime.com**

This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 45854859

© Tigatelu | Dreamstime.com

В жизни много **интересного**,  
Но пока нам **неизвестного**,  
Будем думать и **считать**,  
И о многом **узнавать**.



## Задача про волка, козу и капусту

Крестьянину нужно перевезти через реку волка, козу и капусту. Но лодка такова, что в ней может поместиться крестьянин, а с ним или только волк, или только капуста, или коза. Но если оставить волка с козой, то волк съест козу, а если оставить козу с капустой, то коза съест капусту. Как перевез свой груз крестьянин?



# Вычисли

$$45 - 2$$

$$67 - 4$$

$$89 - 5$$

$$42 - 2$$

$$76 - 3$$

# Вычисли

$$34 - 11$$

$$78 - 34$$

$$59 - 13$$

$$87 - 42$$

$$78 - 68$$

# Вычисли

$$60 - 1$$

$$50 - 2$$

$$40 - 3$$

$$30 - 4$$

...

# Вычисли

$$60 - 1$$

$$50 - 2$$

$$40 - 3$$

$$30 - 4$$

$$20 - 5$$



# Найди «лишнее» выражение в столбике



$$35+1$$

$$76+2$$

$$48-6$$

$$54+2$$



# Найди «лишнее» выражение в столбике



$$35+1$$

$$76+2$$

$$\underline{48-6}$$

$$54+2$$



Как называется такое выражение?

# Название чисел при вычитании

**вычитаемое**

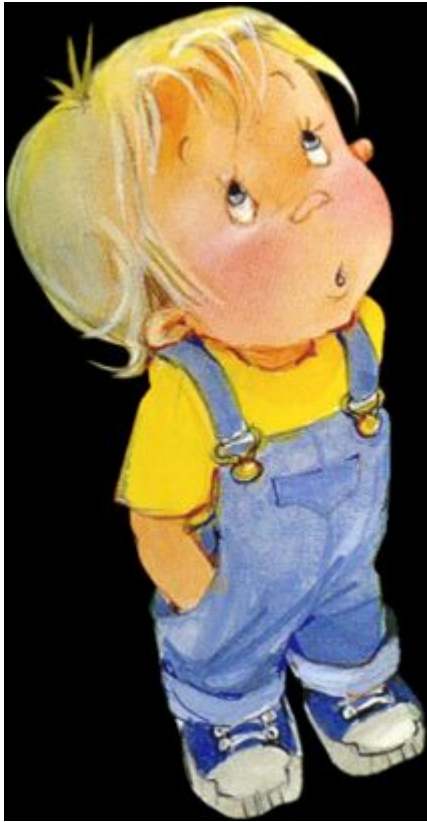
$$5 - 2 = 3$$

**уменьшаемое**

**разность**

# Разность

# Сравнение



Тема:

# Разностное сравнение чисел



**Цель урока:**

**Уметь выполнять ...**

**разностное сравнение**

**чисел.**





$$14 - 10 = 4$$

Такой способ сравнения чисел  
называется **разностным**  
сравнением!



Чтобы узнать на сколько одно  
число больше или меньше  
другого нужно **из большего**  
**числа вычесть меньшее.**



## Итог урока:

- **Сегодня мы  
познакомились...**
- **Узнали...**
- **Научились...**
- **Я испытывал  
трудности...**

**Спасибо за  
работу!  
Улыбнитесь  
друзьям!**

