

# урок математики в 5 классе



# Тема урока: «Действия над десятичными дробями.

(сложение, вычитание, округление.)

Цель урока :

- 1) повторить сложение , вычитание, округление десятичных дробей.
- 2) закрепить умение и навыки по решению задач и уравнений с десятичными дробями.
- 3) подготовится к контрольной работе.

Девиз урока: **Знания имей отличные  
по теме «Дроби десятичные»!**

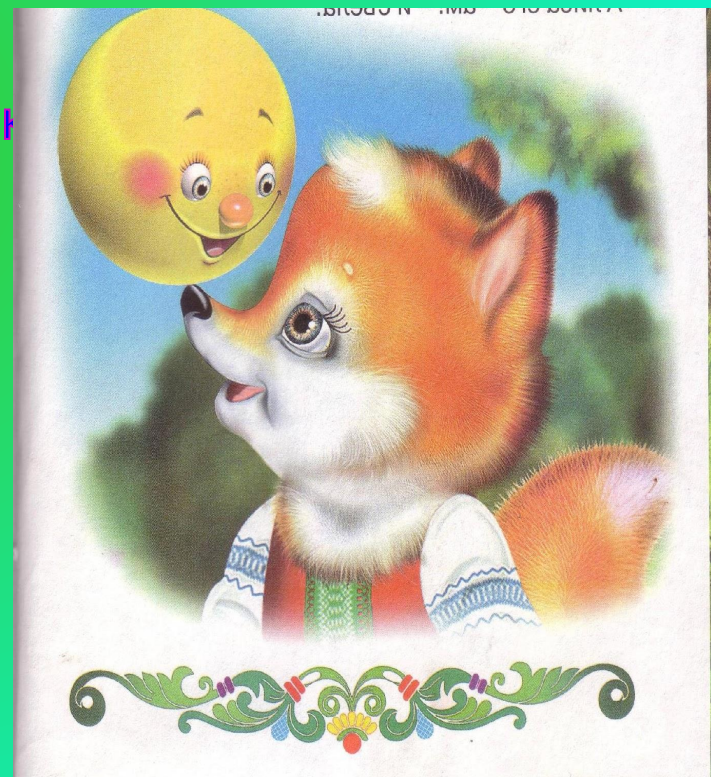
# УРОК - ПУТЕШЕСТВИЕ В СКАЗКУ

Математика и сказки...

Ну и чудеса!

Только вы не удивляйтесь,  
Но она везде нужна-Математика  
Даже сказочным героям

Всем приходится считать,  
А мы сегодня будем  
Со сказочным сюжетом  
Задачи все решать.



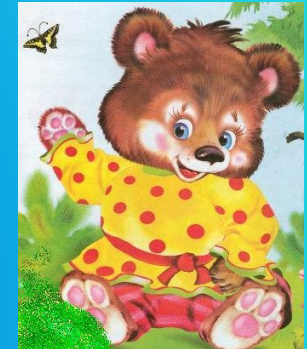
# В математику тропинки Одолейте без запинки



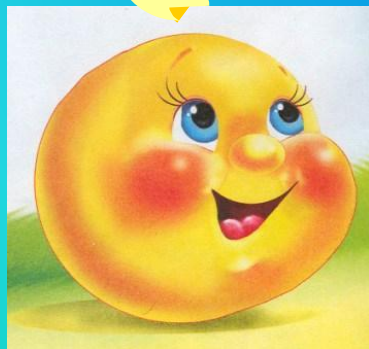
лесная  
почта



математическая  
разминка



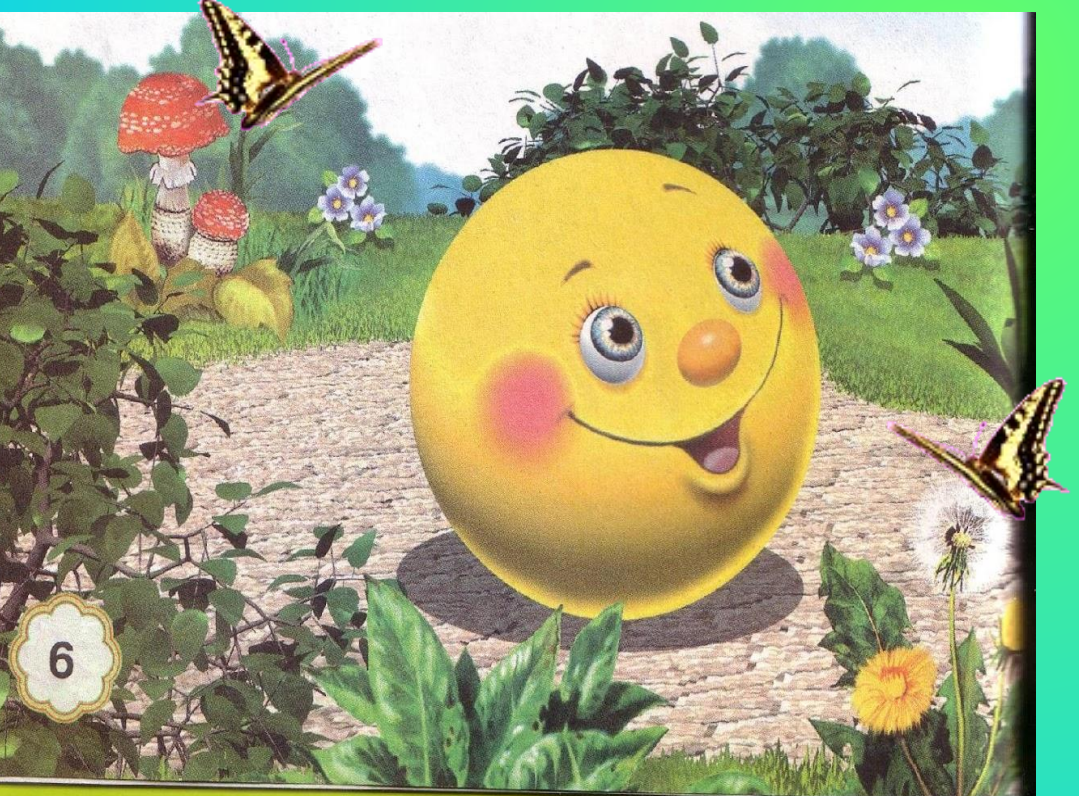
грибная  
поляна



лесной  
аэропорт



# Математическая разминка



# ВЫЧИСЛИ.

$5,5 + 3,2 =$

$8,7$

$7 - 0,8 =$

$6,2$

$2,25 + 3,6 =$

$5,85$

$4,2 - 2,7 =$

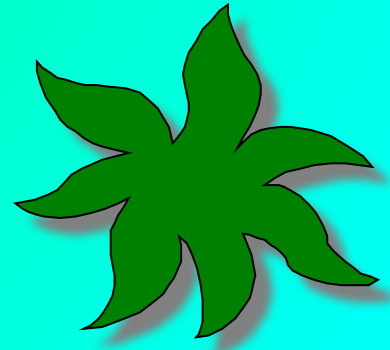
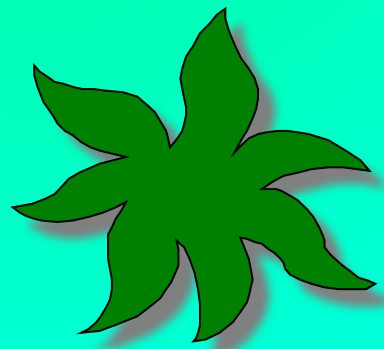
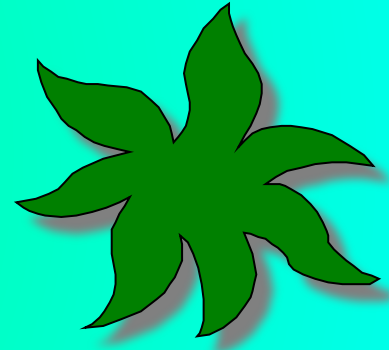
$1,5$

$7,4 + 2,7 =$

$10,1$

$5,8 - 3,2 =$

$2,6$



## *Округлить*

до десятых      12,385      ≈      **12,4**

до целых      44,123      ≈      **44**

до сотых      10,145      ≈      **10,15**

до десятков      79,39      ≈      **80**

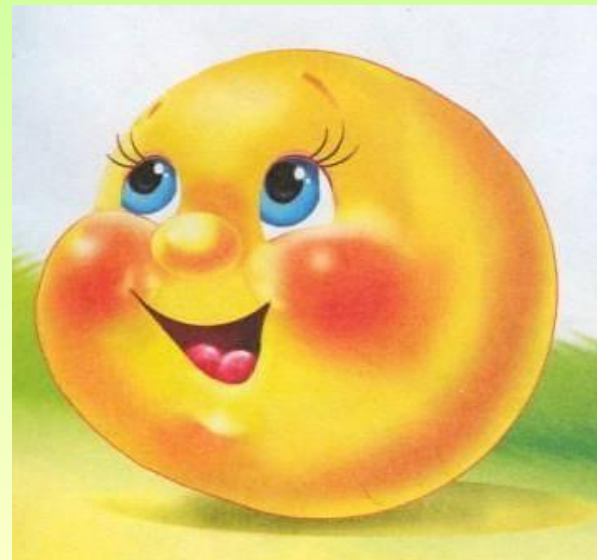
Какая дробь больше

7,391                  6,579

8,91                  8,459

9,5      =      9,500

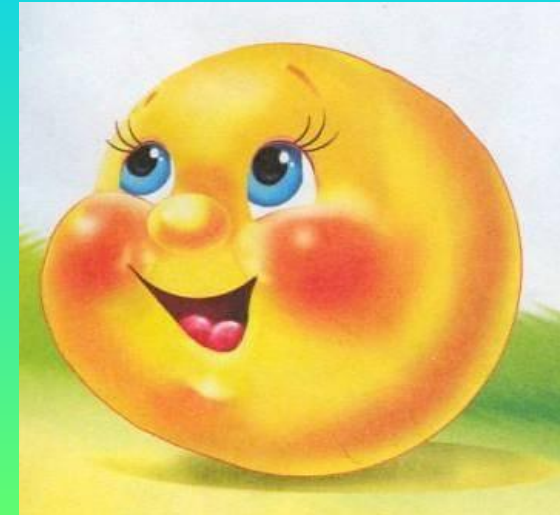
4,15                  4,17



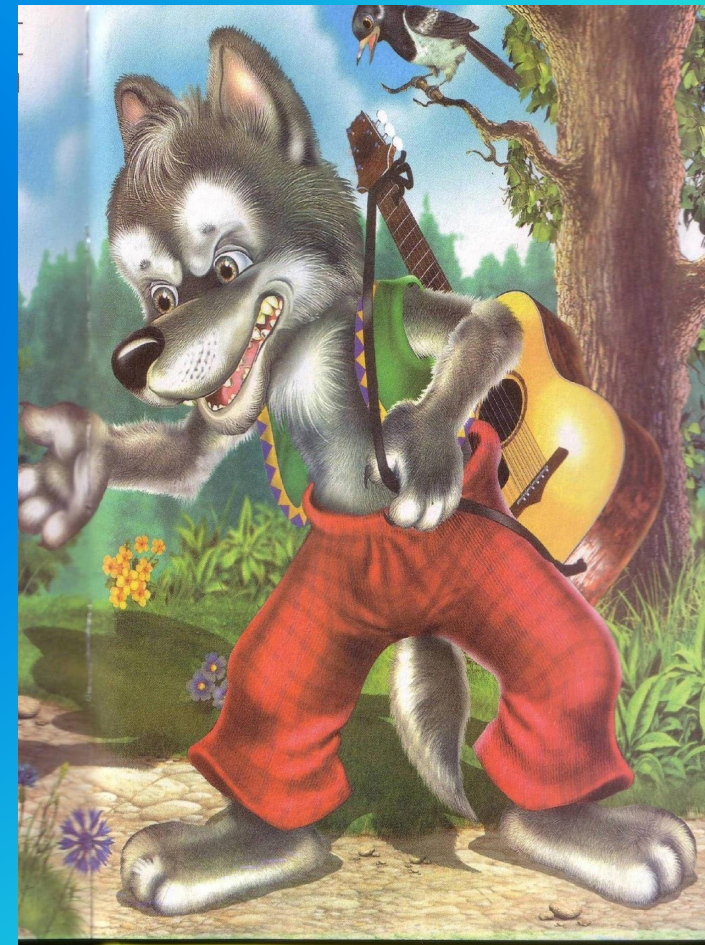
# Лесная почта



А вот герой сюжета - Волк.  
В лесной почте знает толк!



# лесная почта






Дорогой друг!  
Реши, пожалуйста,  
задачи:

Котёнок Пушок плыл по реке на лодке. Скорость лодки по течению реки 12,5 км/ч. Скорость течения реки 2,8 км/ч. Найдите собственную скорость лодки , и скорость лодки против течения реки.

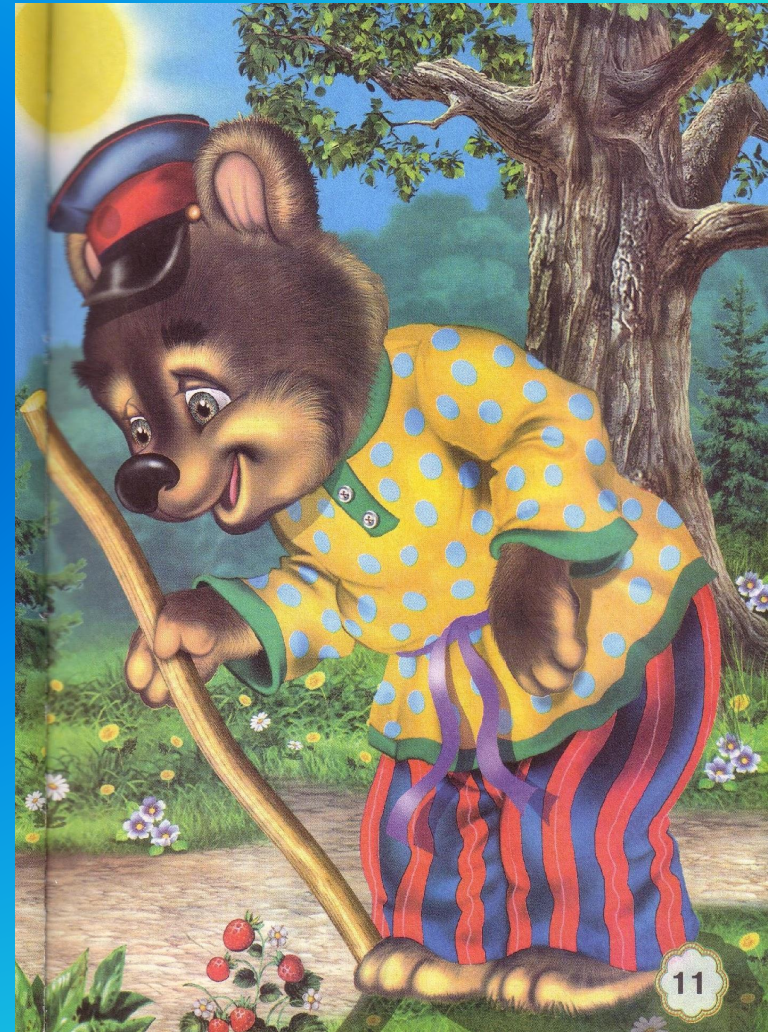
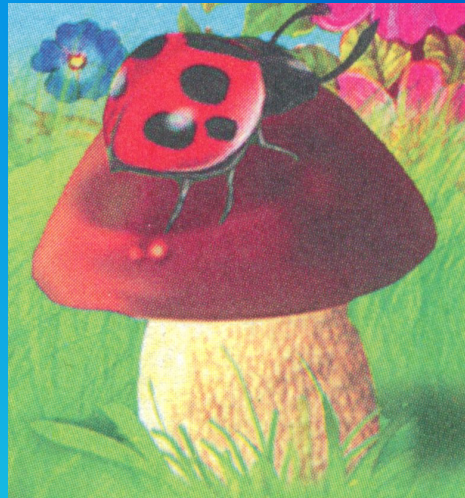
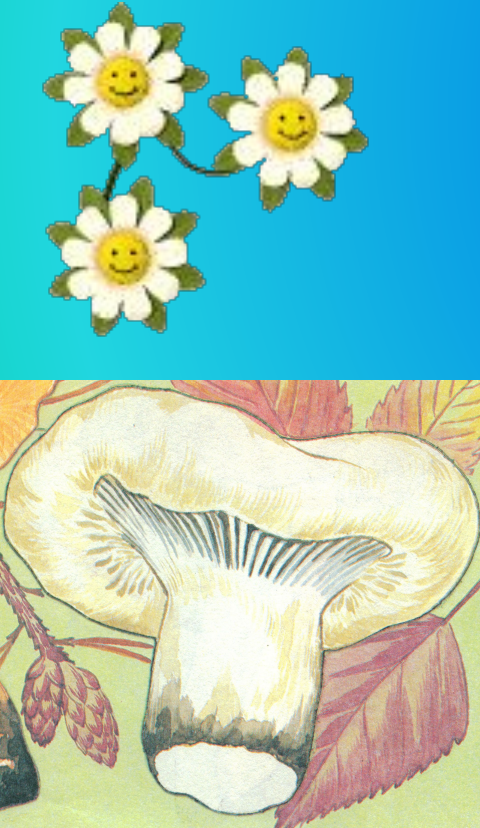
да. Братец

Г  
С  
е



# ГРИБНАЯ ПОЛЯНА

Вместе с Мишкой  
косолапым  
Соберем грибы,  
ребята.



# Решите уравнения

$$6,7 - x = 5,2$$

1,5

$$x + 2,2 = 6$$

3,8

$$x - 1,7 = 2,3$$

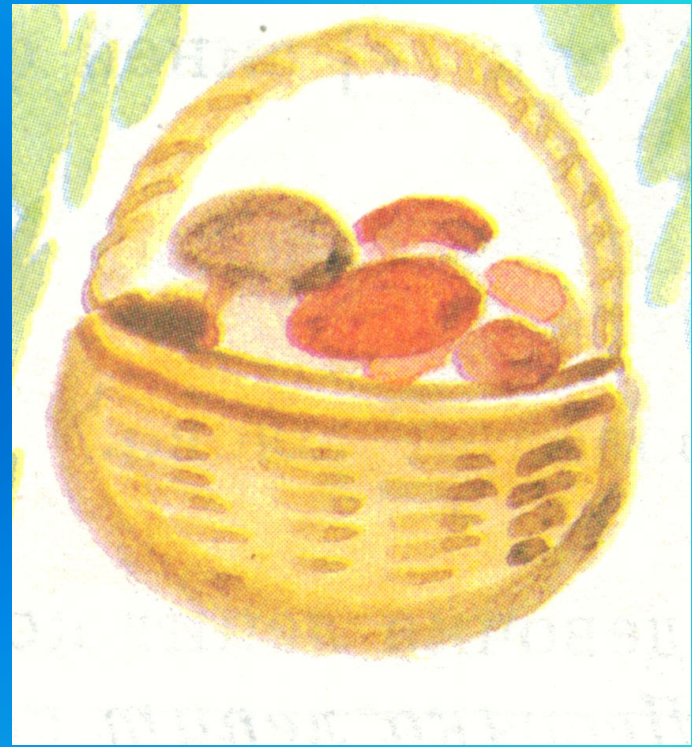
4

$$(x + 3,5) - 4,8 = 2,4$$

3,7

$$(7,1 - x) + 3,9 = 4,5$$

6,5



Не смотри в свою тетрадку,  
Мишка проведёт зарядку.



# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



# ЛЕСНОЙ АЭРОПОРТ

На последней тропинке Лиса,  
На самолет спешит в небеса.

*БИЛЕТ*



Время вылета

$$\begin{array}{r} 1,27 \\ - 5,0 \\ \hline 8,2 \end{array} \approx 8$$

Билет

Место в салоне

$$\begin{array}{r} 22,5 \\ + 1,343 \\ \hline 3,87 \end{array} \approx 33$$

# *ИТОГ УРОКА*



Лиса всех поблагодарила  
И в самолет пригласила

Самостоятельная ра'чи



# проверка

## Вариант 1

1.  $22,8 + 3,2 = 26$  ( км/ч) скорость катера по течению

$22,8 - 3,2 = 19,6$  ( км/ч ) скорость катера против течения

2.  $17,813 \approx 17,8$        $491,523 \approx 500$

3.  $5 \text{ кг } 685 \text{ г} = 5,685 \text{ кг}$                            $34 \text{ г} = 0,034 \text{ кг}$   
 $7 \text{ г} = 0,007 \text{ кг}$                                    $285 \text{ г} = 0,285 \text{ кг}$

## Вариант 2

1.  $18,25 + 2,8 = 21,05$  ( км/ч) собственная скорость лодки  
 $21,05 + 2,8 = 23,85$  ( км/ч) скорость лодки по течению

2.  $154,73$        $150$                            $268,345$        $268,35$

3.  $10 \text{ км } 655 \text{ м} = 10,655 \text{ км}$                            $44 \text{ м} = 0,044 \text{ км}$   
 $\approx 395 \text{ м} = 0,395 \text{ км}$                                    $\approx 1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$

**ЖЕЛАЕМ 5 НА  
КОНТРОЛЬНОЙ  
РАБОТЕ**

