

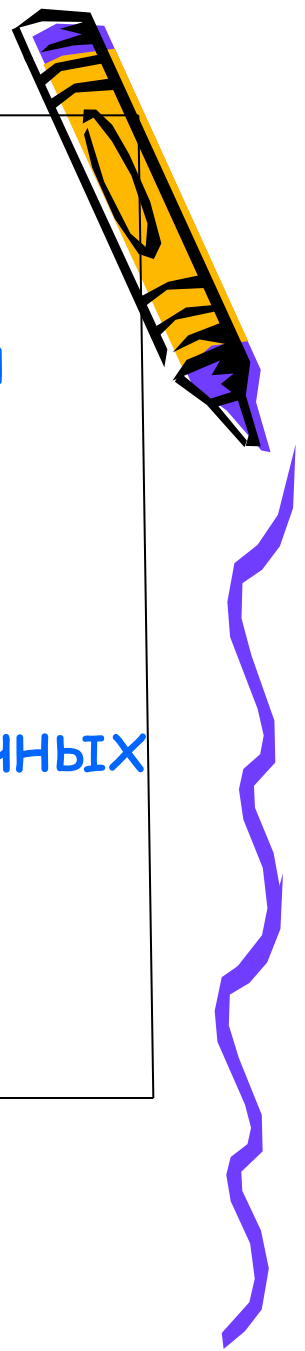
Итоговый урок

по теме:

**«Сложение и  
вычитание  
десятичных  
дробей».**

Цель:

Проверка знаний и  
основных умений  
учащихся по теме:  
«Сложение и  
вычитание десятичных  
дробей».

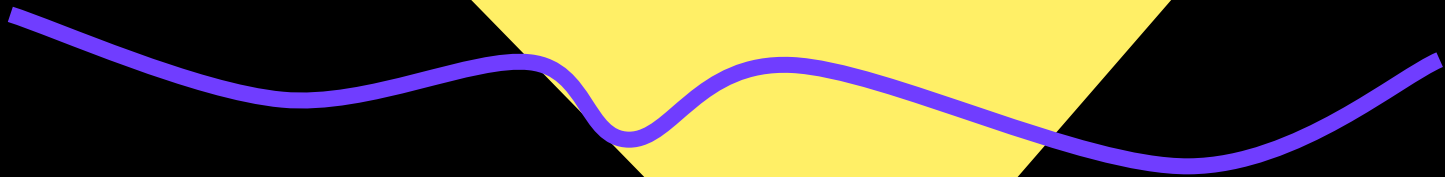
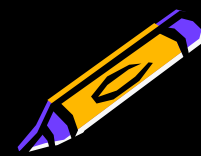






Казнить, ~~н~~ нельзя  
помиловать.

Казнить нельзя,  
помиловать.



Расставьте запятые так,  
чтобы равенство было  
верным



А)  $32+18=5$

г)  $63 - 27 = 603$

Б)  $736-336=4$

д)  $3 + 108 = 408$

В)  $179+3=479$

е)  $1205 - 205 = 10$



# Проверка

За каждое верно выполненное действие -  
1Балл.



А)  $3,2 + 1,8 = 5$

Г)  $63 - 2,7 = 60,3$

Б)  $7,36 - 3,36 = 4$

Д)  $3 + 1,08 = 4,08$

В)  $1,79 + 3 = 4,79$

Е)  $12,05 - 20,5 = 10$



# Выбери правильное решение



$$15,315 + 7,4$$

$$\begin{array}{r} \text{A) } 15,315 \\ + \quad 7,4 \\ \hline 1538,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Б) } 15,315 \\ + \quad 7,400 \\ \hline 22,715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{В) } 15,315 \\ + \quad 7,4 \\ \hline 22,319 \end{array}$$

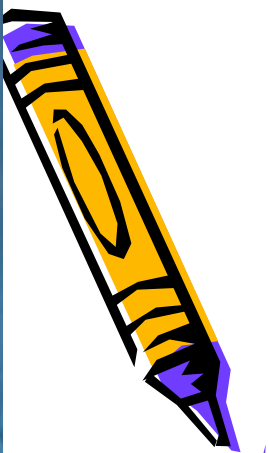


# ИЗ ИСТОРИИ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ



- $2,135436$  --- 2 чи, 1 цунь, 3 доли, 5 порядковых, 4 шерстинки, 3 тончайших, 6 паутинок.
- $2,132$  ---  $2^1 3^3 2^2$
- число  $12,761$  записывалось так: 1207(6(1(12  
или число  $0,3752$  записывалось так:  
3(7(5(2(.







# Игра «Отгадай слово»

Выполните действие

1).  $57,4 - 50,8$

2).  $45,13 + 4,04$

3).  $1,16 - 0,86$

4).  $48,36 + 2,44$

5).  $11 - 0,1$

6).  $54,638 - 9,16$

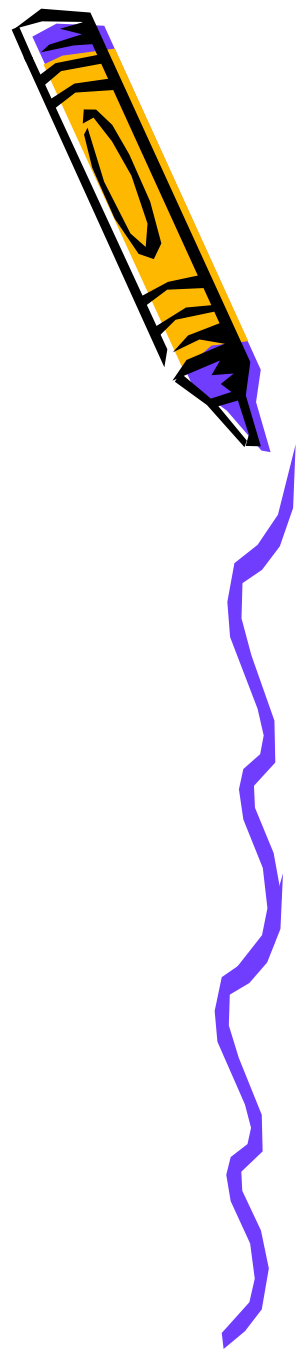
7).  $0,64 - 0,392$

8).  $0,03 + 0,97$

9).  $14 + 5,6$

Ключ

Ф	63,798
А	49,17
К	6,6
Е	0,248
Р	0,3
О	10,9
Т	50,8
Ь	19,6
Л	1



# Игра «Отгадай слово»

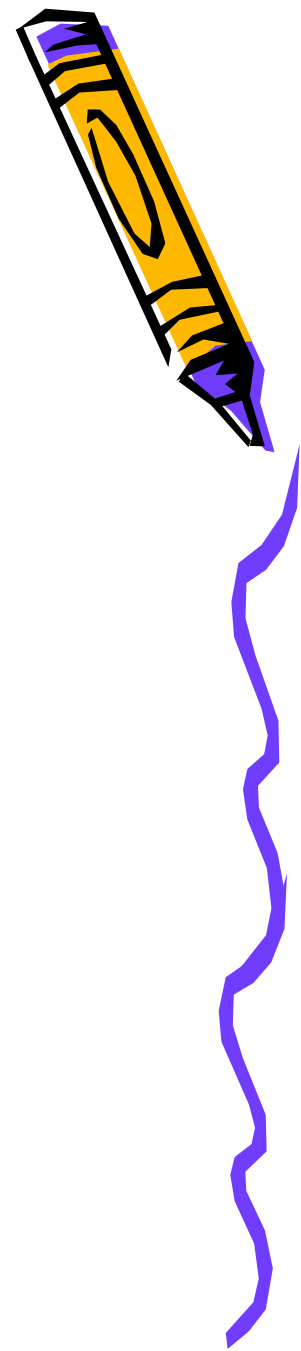
Выполните действие

- 1).  $57,4 - 50,8 = 6,6$
- 2).  $45,13 + 4,04 = 49,17$
- 3).  $1,16 - 0,86 = 0,3$
- 4).  $48,36 + 2,44 = 50,8$
- 5).  $11 - 0,1 = 10,9$
- 6).  $54,638 - 9,16 = 63,798$
- 7).  $0,64 - 0,392 = 0,248$
- 8).  $0,03 + 0,97 = 1$
- 9).  $14 + 5,6 = 19,6$

к  
а  
р  
т  
о  
ф  
е  
л  
ь

Ключ

Ф	63,798
А	49,17
К	6,6
Е	0,248
Р	0,3
О	10,9
Т	50,8
Ь	19,6
Л	1





Кто из представителей семейства кошачьих самый быстрый?



Тигр-12,78



Лев-2,17



Гепард-9,38

Решите уравнение:

А)  $x+1,7=11,08$ ;

Б)  $(x+5,72)-3,8=11,3$



# Проверка

За верное решение уравнения №1 -1балл

За верное решение уравнения №2-2балла

I способ

$$\begin{aligned} 1) \quad x+1,7 &= 11,08 \\ x &= 11,08 - 1,7 \\ x &= 9,38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad (x+5,72) - 3,8 &= 11,3 \\ x+5,72 &= 11,3 + 3,8 \\ x+5,72 &= 15,1 \\ x &= 15,1 - 5,72 \\ x &= 9,38 \end{aligned}$$

II способ

$$\begin{aligned} 2) \quad x+5,72 - 3,8 &= 11,3 \\ x+1,92 &= 11,3 \\ x &= 11,3 - 1,92 \\ x &= 9,38 \end{aligned}$$





# Какое животное обитает в Австралии?



Волк -24



Кенгуру-21



Зубр - 20

Найдите значения выражения:

А)  $(4,72+6,9)+(10,01-0,63)$ ;

Б)  $0,1+0,2+0,3+\dots\dots\dots+1,8+1,6+2$ .



# Проверка



А) За верно выполненное действие -  
1 балл

$$1) \begin{array}{r} 3,72 \\ + 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \underline{6,9}$$

$$10,62$$

$$2) \begin{array}{r} 10,01 \\ - 9,38 \\ \hline \end{array}$$

$$- \underline{9,38}$$

$$0,63$$

$$3) \begin{array}{r} 10,62 \\ + 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \underline{0,63}$$

$$21,00$$

Б) За верное решение - 3 балла

$$0,1+0,2+0,3+\dots+1+1,1+\dots+1,8+1,9+2=$$

$$=9*2+3=21$$







# решите задачу



Полный бидон с  
молоком весит 35 кг,  
наполовину  
полный - 18,5кг.  
Сколько весит бидон?



# решение задачи

## I способ

1)  $35 - 18,5 = 16,5$  (кг) - половина бидона

2)  $18,5 - 16,5 = 2$  (кг) - бидон

## II способ

1)  $18,5 + 18,5 = 37$  (кг) все молоко и 2 бидона

2)  $37 - 35 = 2$  (кг) бидон

## III способ

1)  $x$  - половина молока

$$x + 18,5 = 35$$

$$x = 35 - 18,5$$

$$x = 16,5$$

2)  $18,5 - 16,5 = 2$  (кг)



# посчитайте полученные баллы

- Если вы набрали 21 и более то отметка «5»
- Если вы набрали от 17 до 20 то отметка «4»
- Если вы набрали от 12 до 16 то отметка «3»
- Если вы набрали менее 11 баллов то отметка «2»

