

# Урок математики

# Вычисли

$5,2 + 2,4$

$5,8 + 2,2$

$3,5 + 7$

$3,7 + 6,1$

$4,9 + 6,1$

$8 + 2,97$

$4,3 + 7,5$

$3,5 + 4,5$

$15 + 2,08$

$8 + 14,6$

$5,9 + 7$

$21 + 4,6$

$3,75 - 2,25$

$0,8 - 0,6$

$0,09 - 0,03$

$4,65 - 3,05$

$0,9 - 0,5$

$0,17 - 0,02$

$12,69 - 10,1$

$6,5 - 0,4$

$0,86 - 0,46$

$1 - 0,32$

$5 - 0,45$

$3 - 0,6$



# Расставь запятые так, чтобы равенство было верным

$$5,2 + 1,8 = 7$$

$$3 + 1,08 = 4,08$$

$$4,2 + 17 = 21,2$$

$$7,36 - 3,36 = 4$$

$$63 - 2,7 = 60,3$$

$$5,7 - 4 = 1,7$$



**Классная работа.**

**Сложение и вычитание  
десятичных дробей.**

# № 1. Упрости выражение

$$4,7x + 2,1x$$

$$0,6x + 0,3x$$

$$x + 15,2x$$

$$8,1x + 2,5x$$

$$3,7x - 2,4x$$

$$5x - 1,8x$$

$$3,4x - 0,3x$$

$$x - 0,8x$$

$$(13,9 + a) - 2,8$$

$$(7,6 - x) + 3,3$$

$$24,6 - (4,6 + x)$$

$$18,4 + a - 3,1$$

$$b - 2,3 - 5,4$$

$$b + 4,9 - 3,2$$

$$6,7 + c + 1,4$$



# № 2. Реши уравнение

1).  $x + 23,4 = 54,9$

2).  $a - 17,4 = 3,6$

3).  $13,7 - b = 2,6$



# Задание № 3



**Самая маленькая  
в мире обезьянка**





# Вычисли :

1)  $2,145 + 3,01$

2)  $105,11 - 8,7$

3)  $35,85 + 4,9$

4)  $125,19 - 78,5$

5)  $34,08 - 27,09$

6)  $8,31 + 5,97$

7)  $37,5 - 8,01$



	<b>А</b>	<b>К</b>	<b>Р</b>	<b>И</b>	<b>У</b>	<b>Н</b>	<b>Г</b>
<b>1</b>	2,44	3,224	5,146	5,15 5	5,655	5,245	5,6
<b>2</b>	95,41	96,71	96,5	97,41	98,3	97,03	96,4 1
<b>3</b>	40,94	39,75	40,7 5	41,75	41,94	39,75	40,7
<b>4</b>	46,14	46,04	45,69	45,04	46,6 9	46,79	46,9
<b>5</b>	6,89	7,99	6,01	5,99	7,01	6,99	7,89
<b>6</b>	13,28	14,2 8	14,18	14,26	13,38	15,96	14,27
<b>7</b>	29,4 9	28,38	28,49	28,4	27,51	28,41	28,9

# Игрушка







# Задание № 4

**Животное,  
способное длительное  
время пребывать в спячке ? ...**



# Выполни действия, используя свойства сложения и вычитания :

$$1) 10,9 + ( 2,1 + 13,4 ) = ( 10,9 + 2,1 ) + 13,4 = 26,4$$

$$2) 8,6 - ( 4,6 + 2 ) = ( 8,6 - 4,6 ) - 2 = 2$$

$$3) ( 19,5 + 16,8 ) - 6,8 = 19,5 + ( 16,8 - 6,8 ) = 29,5$$

$$4) ( 8,6 + 3,9 ) + 5,1 = 8,6 + ( 5,1 + 3,9 ) = 17,6$$

29,5	26,4	6	9,5	2	20,1	17,6
И	Ё	А	С	Ж	Р	К

ё	ж	и	к
---	---	---	---



# ЁЖИК



СПИТ

236

СУТОК В ГОД

# Задание № 5

**Обладатель самого большого  
количества зубов ? ...**





$$\mathbf{C} : 4,7x + 2,1x = 6,8x$$

$$\mathbf{O} : 2x - 0,2x = 0,8x$$

$$\mathbf{M} : 1,8y + 1,2y = 2y$$

$$\mathbf{H} : 2,5x - 0,2x = 2,3x$$

$$\mathbf{Я} : 18,4 + a - 3,1 = 15,3 + a$$

$$\mathbf{К} : (13,8 + a) - 3,8 = 10 + a$$

$$\mathbf{Л} : 5x - 1,8x = 3,2x$$

$$\mathbf{И} : x + 1,3x = 2,3x$$

$$\mathbf{З} : 2x + 1,3x + 3x = 6,3x$$

$$\mathbf{Е} : x - 5,6 - 2,1 = x - 3,5$$

# Голый слизняк



до 3000 зубов

# Задание № 6

**Самое высоко прыгающее  
животное ? ...**





# Реши уравнение

1.  $x + 4,5 = 9,6$

2.  $x - 2,12 = 5,4$

3.  $4,3 - x = 2,7$

4.  $4,7 + x - 2,5 = 10,5$

7,52	У
8,3	А
7,16	С
1,6	М
5	Е
5,1	П
13,9	К

П

У

М

А

# ПУМА

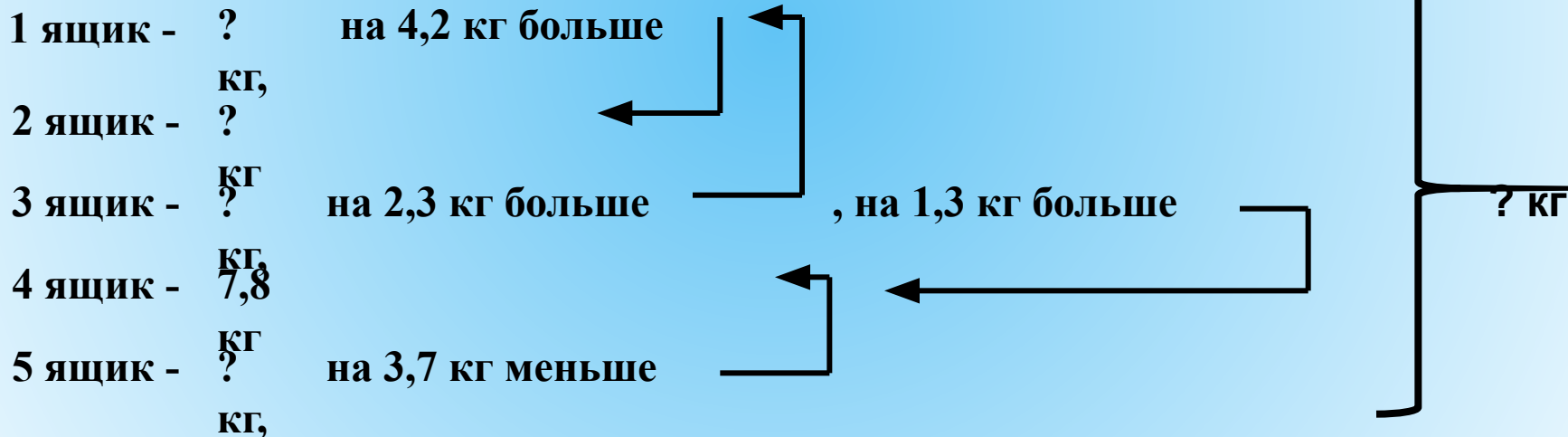


Прыгает в высоту на **5** м

## № 7. Решите задачу



*Собранную клубнику разложили в 5 ящичков. В первом ящичке клубники было на 4,2 кг больше, чем во втором, но меньше, чем в третьем на 2,3 кг. В четвертом ящичке на 3,7 кг больше, чем в пятом, но меньше, чем в третьем на 1,3 кг. Сколько килограммов клубники собрали, если в четвертом ящичке – 7,8 кг ?*





## 1 вариант

- Вычислите :  $3,34 + 28,7$   
А). 32,4      К). 32,04  
Р). 32,41      Б). 62,1
- Уменьшите число 6 на 0,3  
Н). 6,3    И). 5,7    Я). 3    С). 9
- Увеличьте число 3,7 на 0,3  
Ф). 3,1      Ю). 4,1  
Г). 4 ;      З). 3,01
- Что получится при уменьшении 43,7 на 8,73  
Д). 34,34    Е). 34,97  
А). 35,03    В). 35,97
- Что получится при сложении 3,571 и 4,429  
Ж). 7    О). 7,9    П). 7,99    Л). 8
- Вычислите :  $2,75 - 1,2$   
Б). 1,73      И). 1,55  
З). 1,5      Э). 1,53
- Какое число представлено в виде суммы разрядных слагаемых :  $0,7 + 0,08 + 0,003$   
Ю). 0,7083      Н). 0,7803  
Я). 0,783      Р). 0,70803

## 2 вариант

- Вычислите :  $6,35 - 3,5$   
Д). 2,85    А). 3,3  
С). 6      Я). 3,85
- Увеличьте число 8 на 0,7  
К). 7,3    О). 15    В). 1,5    Ж). 8,7
- Какое число представлено в виде суммы разрядных слагаемых :  $0,2 + 0,03 + 0,006$   
Е). 0,236 ;    Г). 0,2036  
Ц). 0,0236 ;    М). 0,20306
- Что получится при сложении 3,529 и 4,471  
З). 7      Т). 7,9  
Н). 7,99    К). 8
- Что получится при уменьшении 62,8 на 9,56  
Ч). 63,36      К). 52,52  
Ф). 53,24      Э). 53,34
- Вычислите :  $314 + 13,004$   
Ю). 444,004    Ш). 32,7004  
Р). 327,004    Ц). 13,318
- Вычислите :  $6,24 + 0,7$   
У). 6,94    А). 6,31  
Б). 6,9    З). 6,11
- Уменьшите число 4 на 0,2  
Щ). 4,2    Т). 3,8    Ъ). 2    С). 6

## ВАРИАНТ № 1.

1	2	3	4	5	6	7
К	И	Г	Е	Л	И	Я

## ВАРИАНТ № 2.

1	2	3	4	5	6	7	8
Д	Ж	Е	К	Ф	Р	У	Т

# КИГЕЛИЯ

Кигелия – это название дерева, которое растет в Африке и называется «колбасным» деревом. Его зрелые плоды похожи на вареные колбаски длиной 60 см. Этими колбасками охотно питаются животные, но для человека они не съедобны. Их используют для производства некоторых лекарств и красок.



*Kigelia africana*  
Bignoniaceae  
© Tim Mobery





# ДЖЕКФРУТ

**Джекфрут**  
(хлебное дерево), вид деревьев семейства тутовых. Наибольшее значение имеют хлебное дерево обыкновенное и хлебное дерево индийское, культивируемые в тропиках. Соплодия их (масса от 34 до 40 кг) употребляют в пищу.





Урок сегодня завершен,  
Но каждый должен знать —  
Познание, упорство, труд  
К успеху в жизни приведут!



спасибо за урок!

