



# Тема урока: «Десятичные дроби»

Будем мы считать, решать  
На вопросы отвечать  
И друг другу помогать  
Сегодня постараемся  
Выдать все на «5»

1,4	0,34	6,72	5,45	0,012	6,72	0,687	2014	0,687
О	Л	И	М	П	И	А	Д	А

$6,3+0,42$  И

$6,87:10$  А

$20,14*100$  Д

$0,792-0,78$  П

$3,4*0,1$  Л

$3,15+2,3$  М

$7:5$  О



sochi.ru<sup>®</sup>  
2014 



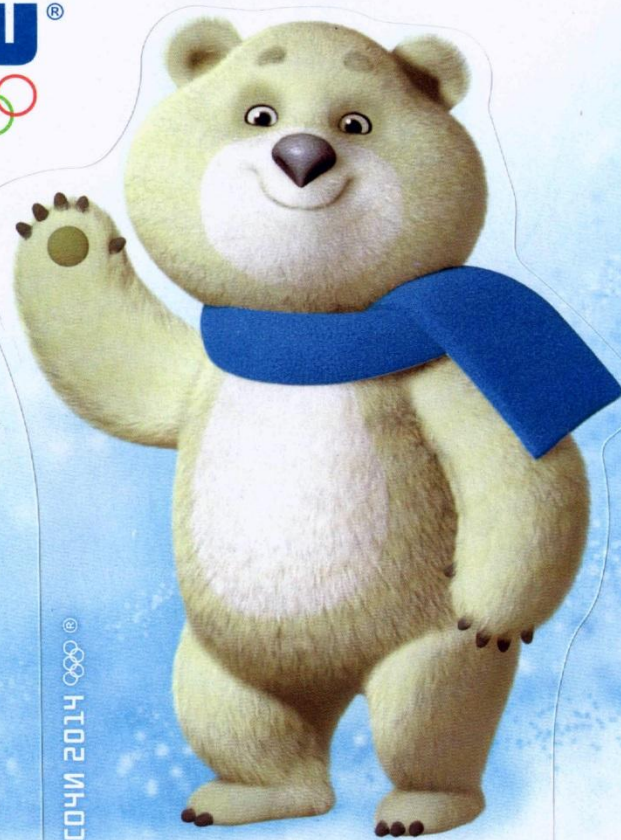
СОЧИ 2014  ©

РОССИЯ RUSSIA-2012 **15Р.**



СОЧИ 2014  ©

РОССИЯ RUSSIA-2012 **15Р.**



СОЧИ 2014  ©

РОССИЯ RUSSIA-2012 **15Р.**

ТАЛИСМАНЫ XXII ОЛИМПИЙСКИХ ЗИМНИХ ИГР В СОЧИ



# Округлите числа:

	75,346	2,753	9,9501	12,6961
До единиц	75	3	10	13
До десятых	75,3	2,8	10,0	12,7
До сотых	75,35	2,75	9,95	12,70



# Решите уравнения

1 вариант	2 вариант	3 вариант
$3,8(x+1,3)=9,5$	$2,3y+31+2,5y=67$	$(4,5-x)5,8=8,7$
$x+1,3=9,5:3,8$ $x+1,3=2,5$ $x=1,2$ Ответ:1,2	$4,8y=67-31$ $y=36:4,8$ $y=7,5$ Ответ:7,5	$4,5-x=8,7:5,8$ $4,5-x=1,5$ $x=3$ Ответ:3

а) Площадь школьного коридора  
прямоугольной формы  $122,5 \text{ м}^2$ . Найти  
длину коридора, если его ширина равна  
 $4,9 \text{ м}$ .

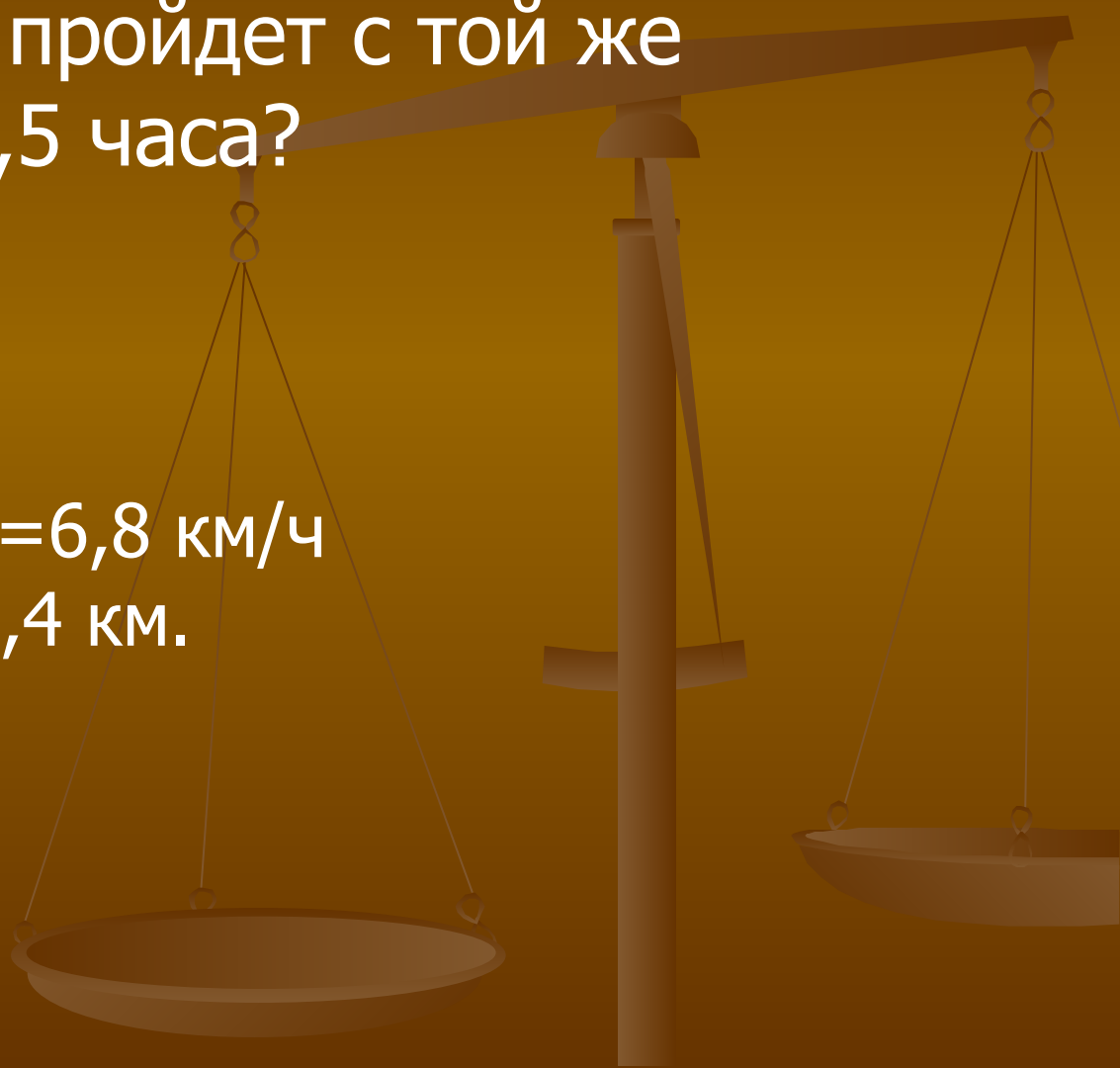
1)  $122,5 : 4,9 = 25 \text{ м}$ .



б) За 1,75 часа олимпийский огонь прошел по Элисте 11,9 км. Сколько километров он пройдет с той же скоростью за 0,5 часа?

1)  $11,9:1,75=6,8$  км/ч

2)  $6,8\cdot 0,5=3,4$  км.



# Эстафета Олимпийского огня в Элисте





Самостоятельная работа. Выполни действия

1)  $61,78 + 26,3 \cdot 2,6 - 18,32 : 2 =$

2)  $50,729 - 14,818 : 2 + 0,168 \cdot 10 =$

3)  $4,9 + 16,38 : 4 - 10,9 \cdot 0,1 =$

1 вариант	2 вариант	3 вариант
1) $26,3 \cdot 2,6 = 68,38$	1) $14,818 : 2 = 7,409$	1) $16,38 : 4 = 4,095$
2) $18,32 : 2 = 9,16$	2) $0,168 \cdot 10 = 1,68$	2) $10,9 \cdot 0,1 = 1,09$
3) $61,78 + 68,38 = 130,16$	3) $50,729 - 7,409 = 43,32$	3) $4,9 + 4,095 = 8,995$
4) $130,16 - 9,16 = 121$	4) $43,32 + 1,68 = 45$	4) $8,995 - 1,09 = 7,905$

Спасибо, до свидания!!!

