



1) 4 кг 286 г : 4286

3) 24 ч - 9 ч

5) 1200 : 100

7) 3700 мм - 3694 мм

9) 5 ч 25 мин +10 час 35 мин

2) 1 кг 500 г · 6

4) 2000 м - 1 км

6) 75 кг : 75 кг

8) 75 сут : 25

**ПОУПРАЖНЯЕМСЯ
В ДЕЙСТВИЯХ
НАД ВЕЛИЧИНАМИ**

20 км014 м, 2014, 2104 кв.м, 20014 сек.

ОЛИМПИАДА 2014



ЦЕЛИ УРОКА

- **Поупражняемся в сложении и вычитании однородных величин.**
- **Закрепим умение:**
 - **умножать и делить величину на число и число на величину**
 - **находить долю от величины или величину по ее доле**
 - **находить часть от величины или величину по ее части.**
- **Поупражняемся в делении величины на величину.**

Талисманы Олимпийских игр в Сочи 2014 года

sochi
2014 



БЕЛЫЙ МИШКА

За полярным кругом, в ледяном иглу живёт **БЕЛЫЙ МИШКА**. В его доме всё сделано из льда и снега. **БЕЛЫЙ МИШКА** с раннего детства воспитывался полярниками. Именно они научили его кататься на лыжах, бегать на коньках. Но больше всего **БЕЛОМУ МИШКЕ** понравилось кататься на спортивных санках.



ЗАЙКА

ЗАЙКА – самая активная жительница зимнего леса. Её друзья всегда удивляются – и как она всё успевает!?

Ведь **ЗАЙКА** не только успевает учиться в Лесной Академии на «отлично», помогать маме в семейном ресторанчике «Лесная Запруда», но и участвовать в различных спортивных соревнованиях.

ЗАЙКА уверяет своих друзей, что у неё нет никакого секрета: просто она очень любит спорт. А ещё она любит петь и танцевать.



Задача 1

Для гостей ресторана Зайка
приготовила 36 кг яблочного пюре, что
составляет $\frac{2}{3}$ массы пюре,
приготовленного ее мамой.

Сколько килограммов яблочного пюре
приготовила мама Зайки для своего
ресторана?

$$36 : \frac{2}{3} = 54 \text{ (кг)}$$

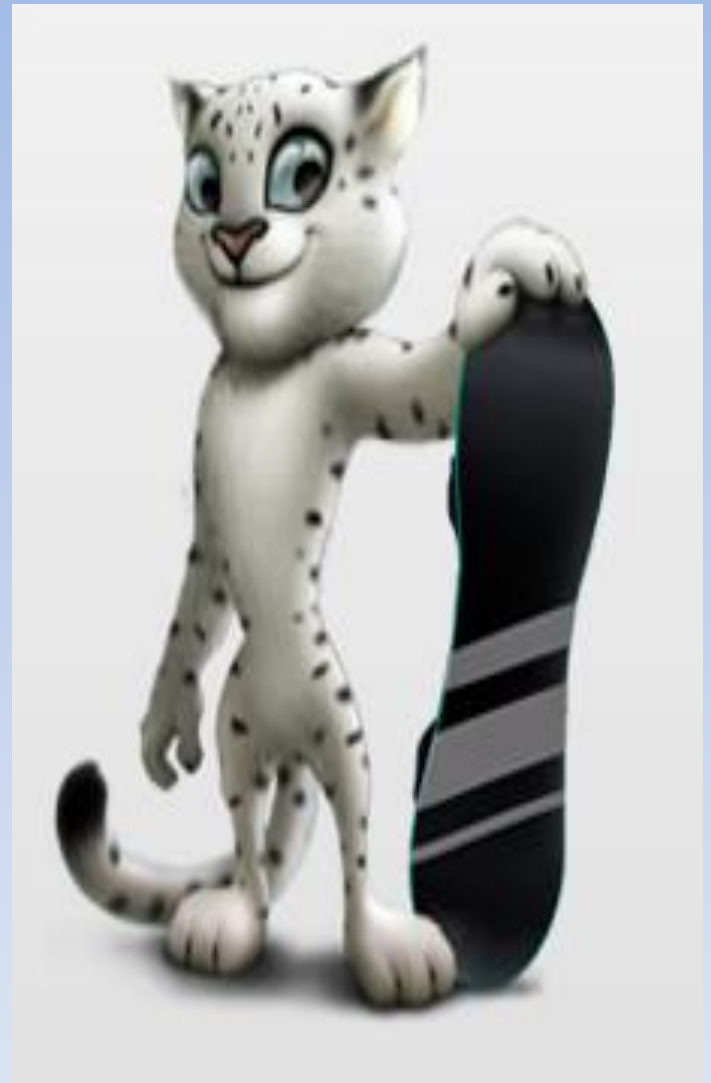
Ответ: 54 килограмма.

ЛЕОПАРД

Горный спасатель-альпинист **ЛЕОПАРД**, живёт в кроне огромного дерева, которое растёт на самой высокой скале в заснеженных горах Кавказа. Он всегда готов прийти на помощь.

ЛЕОПАРД – прекрасный сноубордист, он научил этому виду спорта всех своих друзей и соседей.

У **ЛЕОПАРДА** весёлый нрав, он не может жить в одиночестве и очень любит танцевать.





Задача

В хоккей играют на ледяной площадке, длина которой – 60 метров, а ширина - треть её длины. Найдите площадь ледяного поля.





Олимпийский огонь
зажигается от солнечных
лучей в [Олимпии](#) (Греция)
В день Открытия Игр факел
доставляется в город-
организатор. Спортсмены
этой страны доставляют
факел на центральный
стадион в самом конце
церемонии. Огонь должен
гореть в течение всей
Олимпиады и гасится в
конце церемонии закрытия.

Задача 2



**Олимпийский огонь
перемещался по всей нашей стране
до г. Сочи 123 дня, за это время он
преодолеет 65805 км. Найдите
среднюю скорость движения
Олимпийского Огня.**

Средняя
скорость

? км/день

Время
движения

123 дня

Расстояние

65805 км

ОЛИМПИЙСКИЕ МЕДАЛИ «СОЧИ 2014»

лицевая
сторона
(avers)



«ЗОЛОТО»



«СЕРЕБРО»



«БРОНЗА»

Я доволен своей работой – **ЗОЛОТО**

Я хорошо работал, но умею лучше –

СЕРЕБРО

Я не доволен своей работой –

БРОНЗА

**Навострим мы лыжи
И коньки наточим,
Побеждать поедем
В Олимпийский Сочи!**
**Время мчится, будто птица,
И настанет этот час -
В яркой форме олимпийца
Выйдет кто-нибудь из нас!**

