



# Десятичные дроби и действия над ними



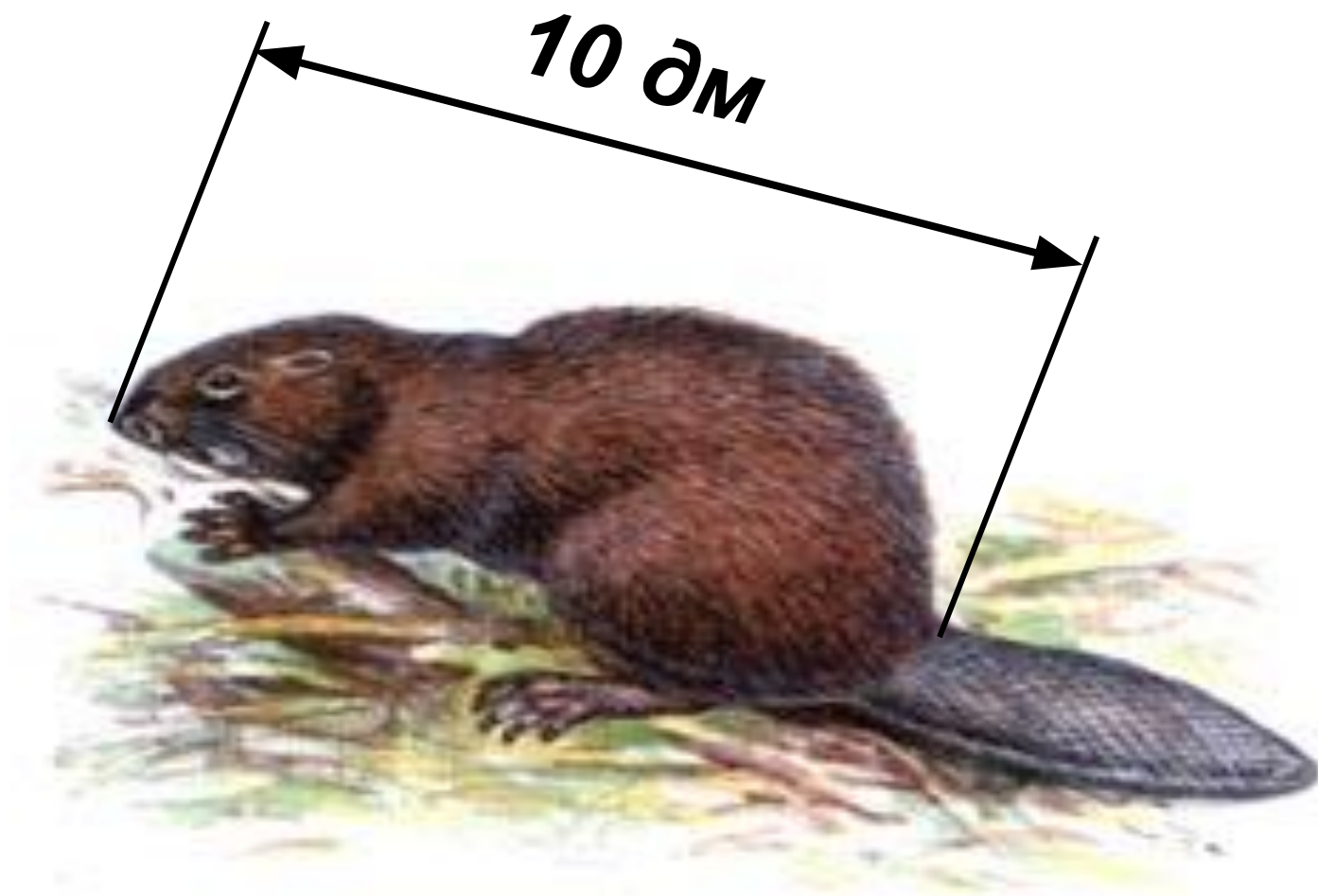
# КРАСНАЯ КНИГА

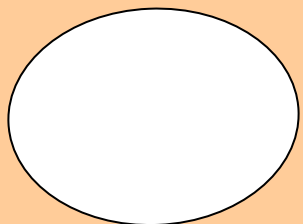
**Красная книга Российской Федерации (ККРФ) является основным государственным документом, учрежденным в целях выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, дикорастущих растений и грибов, а также некоторых подвигов и локальных популяций. Она необходима для организации исследований и слежения за состоянием этих животных и растений и их местообитаний, для разработки и осуществления особых мер по их охране, восстановлению и научно обоснованному использованию.**

5,9	6,3	3,6
2,3	2,7	0
3,7	4,1	1,4

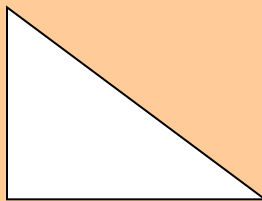
- В первом столбике найдите наименьшее число.
- Во втором столбике найдите наибольшее число.
- В третьем столбике найдите не наибольшее и не наименьшее число.

$$2,3 + 6,3 + 1,4 = 10$$

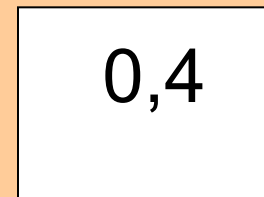




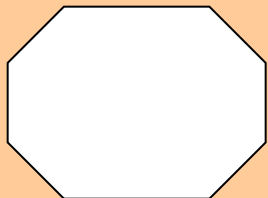
$$- 13,2 =$$



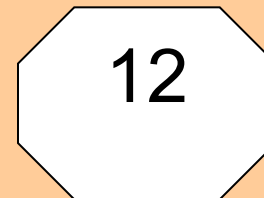
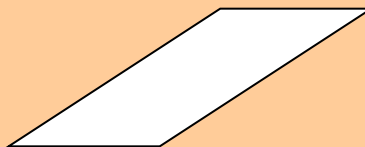
## ОТВЕТЫ



0,4



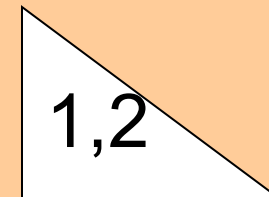
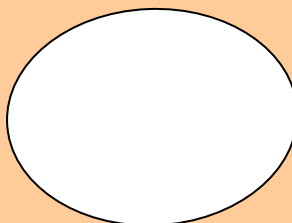
$$: 0,4 =$$



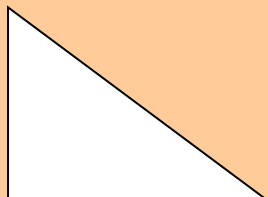
12



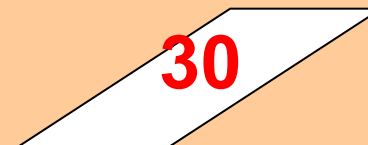
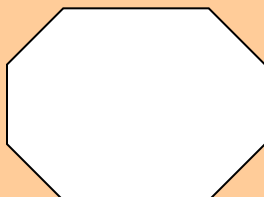
$$+ 14 =$$



1,2



$$: 0,1 =$$



30

$$0,8 \cdot 0,5 =$$



14,4





# РЕЧНОЙ БОБР

Обитают на речках и ручьях, берущих начало в болотах. Кормовые ресурсы бобров ограничены, что определяет мозаику и нестабильность во времени их поселений. Заселяют водоемы с высотой берегов 1.5-2.5 м с березой в береговом растительном комплексе. Особенно благоприятно сочетание заболоченного березняка на одном берегу и бора на противоположном возвышенном, удобном для норения в период зимовки. В питании большую роль играет береза, хотя по кормовой ценности бобрам предпочтительны осина, ива и др. Основной тип жилищ - норы и полухатки, плотины строит редко. Врагами являются медведи, россомаха, волк, рысь и бродячие собаки; молодняку опасны щуки и выдра.

Сколько кг пицци съедает белый медведь за одну кормежку?

$$25,34 - 0,5y = 15,34$$



**20 кг**



# Определим его размеры

Сколько тонн весит  
белый медведь?

$$2m - 1,9m = 0,25 \cdot 0,4$$

Какова длина тела  
белого медведя  
(в метрах)?

$$34 \cdot (m - 1,2) = 61,2$$



# БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ

Хищное млекопитающее семейства медвежьих. Белый медведь — самый крупный наземный представитель млекопитающих отряда хищных. Его длина достигает 3 м, масса до 1000 кг.

Несмотря на кажущуюся неповоротливость, белые медведи даже на суше быстры и ловки, а в воде легко плавают и ныряют. Очень густая, плотная шерсть защищает тело медведя от холода и намокания в ледяной воде. Важную приспособительную роль играет мощный слой подкожного жира. Белая окраска способствует маскировке хищника. Хорошо развиты обоняние, слух и зрение — свою добычу медведь может увидеть за несколько километров.

# ЗАДАЧА

**Длина хвоста тигра 90 см, что составляет 40% от длины всего тела. Найди длину тела тигра.**





# АМУРСКИЙ ТИГР

Редкий подвид, сохранившийся только на территории России. Интенсивное истребление этих хищников, сопровождавшееся сокращением их местообитаний под влиянием хозяйственной деятельности человека, привело к тому, что в начале прошлого столетия численность тигров начала резко падать. К концу 30-х гг. амурский тигр оказался на грани исчезновения - оставалось всего 20-30 особей. Поэтому он занесен в Красную книгу и находится под защитой государства.

# БАЙКАЛЬСКАЯ НЕРПА

Нерпа - это единственный в мире тюлень, который живет в пресной воде. Распространена нерпа по всему Байкалу, но особенно широко - в его северной и средней частях. Предполагается, что нерпа проникла в Байкал из Ледовитого океана через систему рек Енисей - Ангара в ледниковую эпоху одновременно с байкальским омулем. Нерпа питается непромысловой рыбой (голомянка, бычок). В год она съедает около тонны рыбы. В поисках пищи нерпа ныряет на глубину до 200 м и остается под водой 20-25 мин. Самцы достигают 130-150 кг, и длина их бывает до 1,8 м, самки по размерам меньше. Максимальная скорость авания у нерпы составляет 20-25 км/час. Живут нерпы максимум 55-56 лет.



**Детенышей нерпа рождает на льду в снежном логове. Большая часть нерпят рождается в середине марта. Детеныши имеют мех белого цвета, что позволяет им в первые недели жизни, пока они питаются молоком матери, оставаться почти незаметными на снегу.**



**С переходом на самостоятельное питание рыбой нерпята линяют: мех постепенно изменяет цвет на серебристо-серый, а затем и на буро-коричневый.**



# Самостоятельная работа

## Группа А

1. В книге 50 страниц. Оля прочитала 46% всей книги. Сколько страниц прочитала Оля?

2.  $28 : 100$

3. Туристы прошли 122 км, что составляет 20% всего пути. Какова длина всего пути?

4. Округлить до сотых:  
 $0,2753$

5.  $0,72 : 4,5$

6.  $3,45 \cdot 3,6$

7.  $1,2 + 3,8 - 4,564$

## Группа В

1.  $4,36 : 10$

2.  $2,8 \cdot 0,1$

3.  $1,4 \cdot 2$

4.  $2,3 + 7,7$

5. Округлить до десятых:  
 $43,61$

6. Выбрать наименьшее число:  $0,436$  и  $0,5$

7.  $2,5 \cdot 4$

8.  $0,32 : 2$

# Группа А. Как называют молодого нерпенка- детёныша?



**хубунок**



# Группа В. Как называют нерпенка, впервые поинявшего?



***куматкан***