

Десятичные дроби и действия над ними





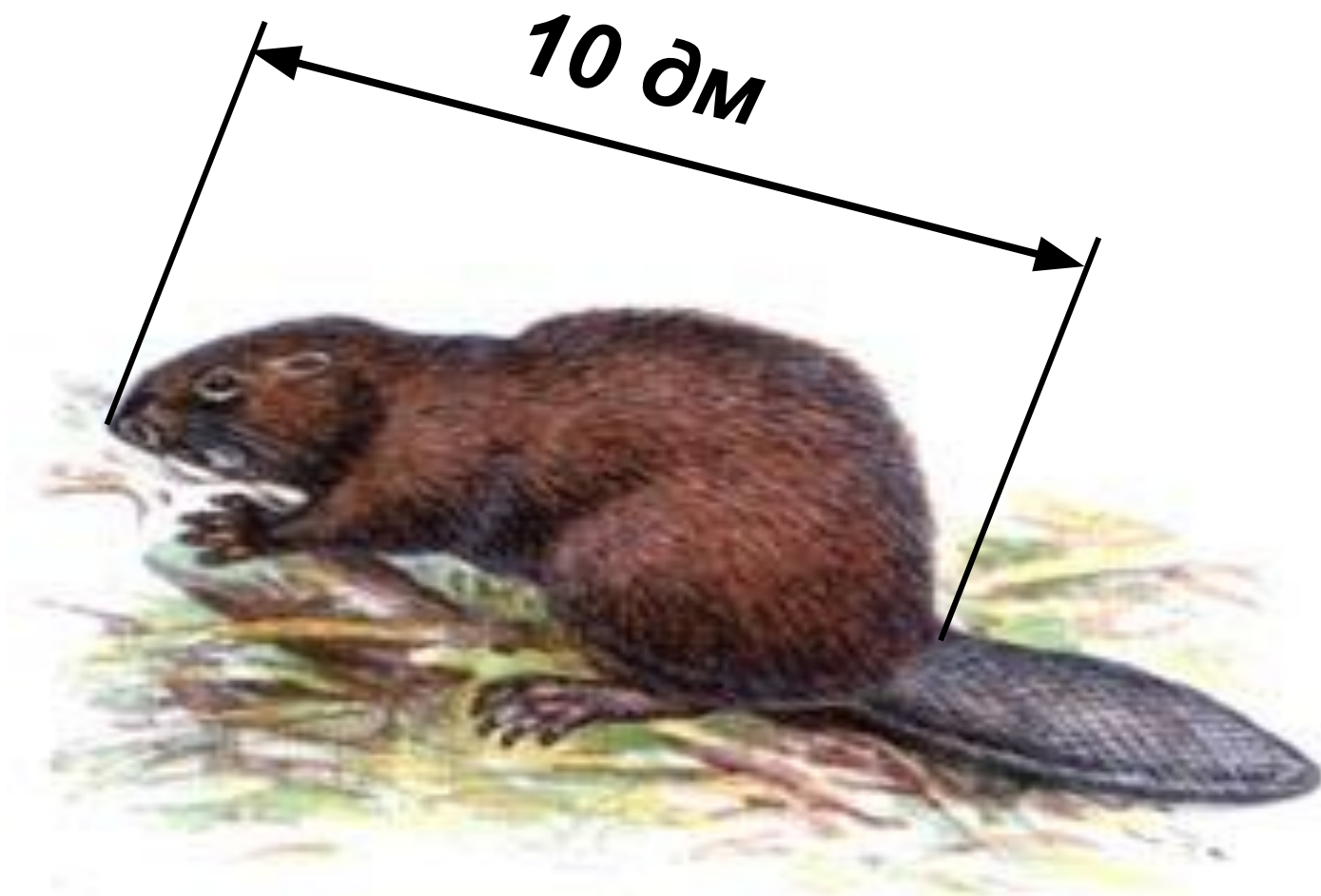
КРАСНАЯ КНИГА

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 подвидов 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

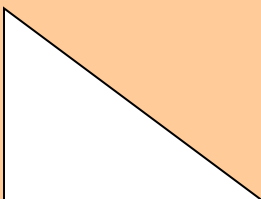
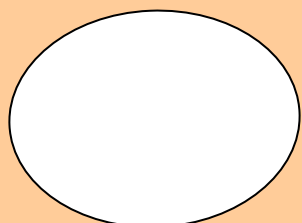
- В первом столбике найдите наименьшее число.
- Во втором столбике найдите наибольшее число.
- В третьем столбике найдите не наибольшее и не наименьшее число.

$$2,3 + 6,3 + 1,4 = \textcolor{red}{10}$$



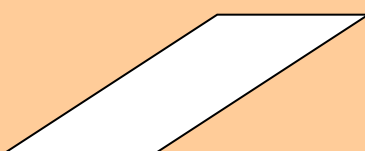
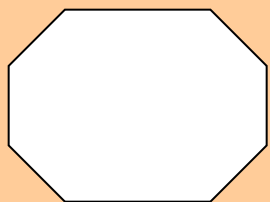
Ответы

$- 13,2 =$



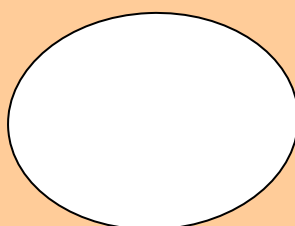
0,4

$: 0,4 =$



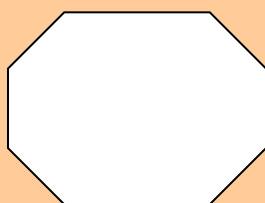
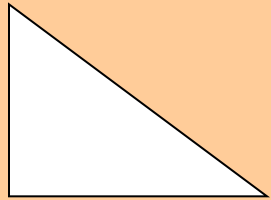
12

$+ 14 =$



1,2

$: 0,1 =$



30

$0,8 \cdot 0,5 =$



14,4





РЕЧНОЙ БОВР

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 бобрм предпочтительны осина, ива и др. Основной тип жилищ - норы и полухатки, плотины строят редко. Врагами являются медведи, росомаха, волк, рысь и бродячие собаки; молодняку опасны щуки и выдра.

Сколько кг пищи съедает белый медведь за одну кормежку?

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



Определим его размеры

Сколько тонн весит
белый медведь?

Какова длина тела
белого медведя
(в метрах)?

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

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



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 - осталось 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.



Детеныш 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 полинявшего?



куматкан