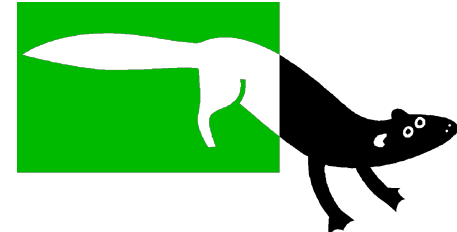
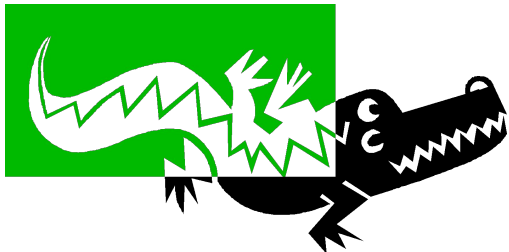
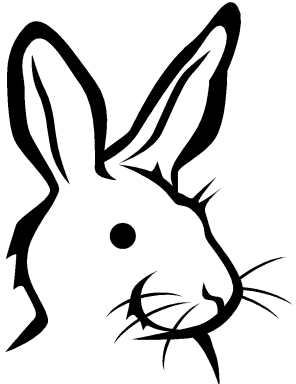


Урок - обобщения: Различные действия с дробями.





Цель урока:



Систематизировать и
обобщить знания и умения,
связанные с дробями.

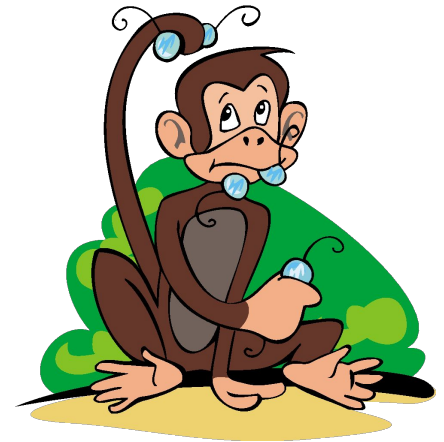
Устный счёт:

1) Выделите целую часть из числа:

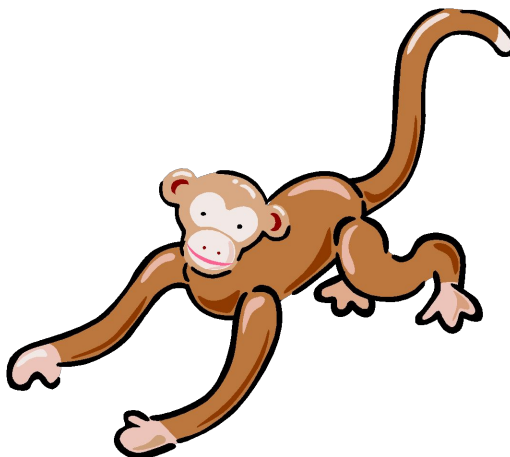
$$\frac{7}{5}$$



$$\frac{18}{4}$$



$$\frac{25}{3}$$



$$\frac{15}{3}$$

2) Вычислить:

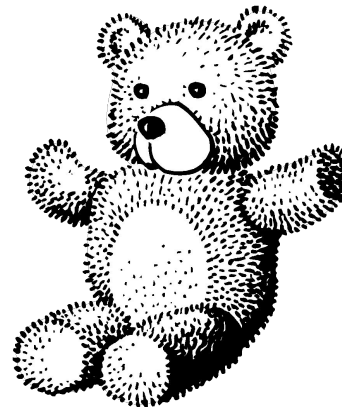
$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$



$$\frac{8}{9} - \frac{1}{9}$$



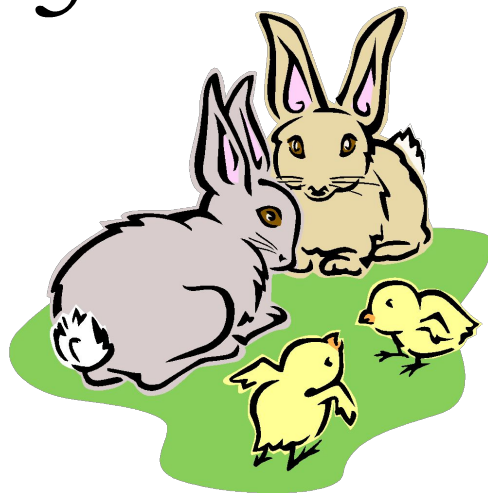
$$1 - \frac{3}{8}$$



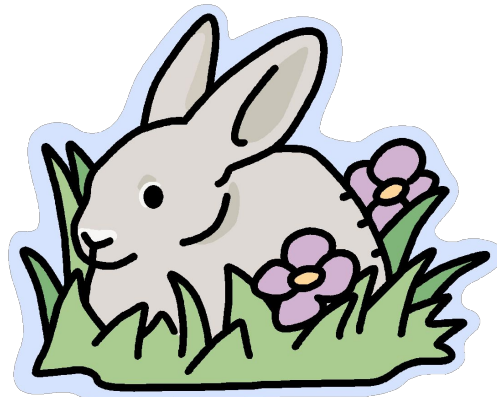
$$1 + \frac{1}{2}$$

3) Вычислить:

$$\frac{5}{8} \bullet \frac{2}{5}$$



$$\frac{8}{3} \bullet \frac{3}{8}$$



$$\frac{5}{6} : \frac{1}{6}$$

$$0 + \frac{8}{9}$$

$$0 : \frac{3}{8}$$

$$\frac{9}{11} \bullet 0$$

4) Решить уравнения:

$$\frac{3}{4}x = 1$$



$$\frac{8}{19}y = \frac{8}{19}$$

$$\frac{3}{4}y = \frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{10}x = 0$$

5) Представьте в виде:

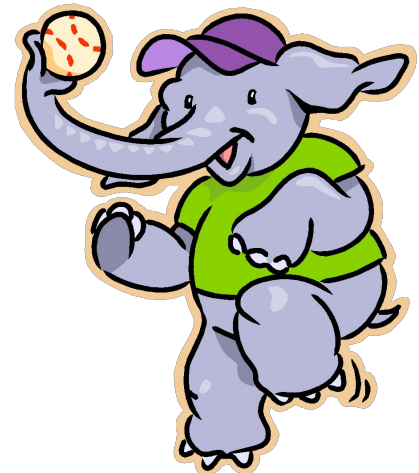
1. Обыкновенной дроби

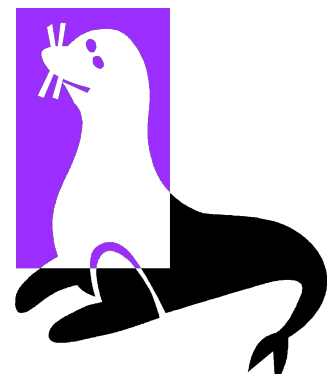
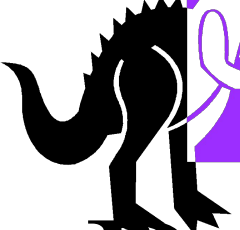


0,3 ; 1,25; 3,03

2. Десятичной дроби

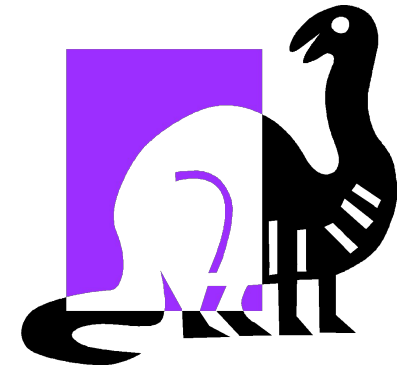
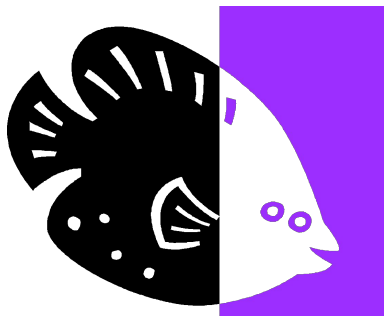
$2/5$; $13/5$; $51/2$



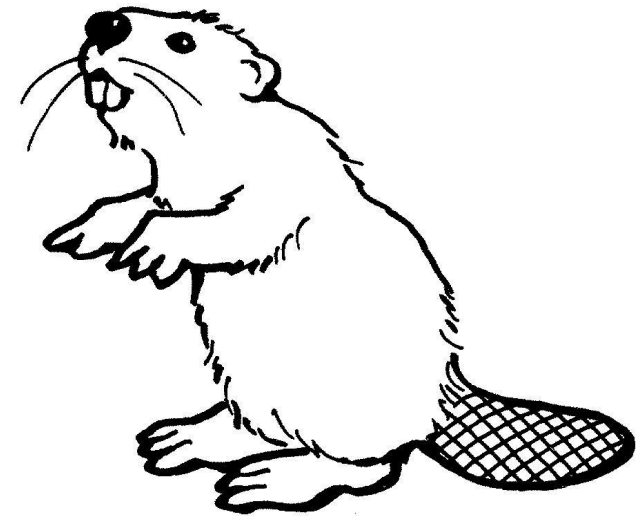


Виртуальная экскурсия

«В мир животных»



В нашей стране водится много бобров. Бобр – крупный грызун, ведёт полуводный образ жизни, сооружает из ветвей и ила домики, поперёк реки делает плотины длиной 5-6 метров.



Узнать длину тела бобра (в дм).

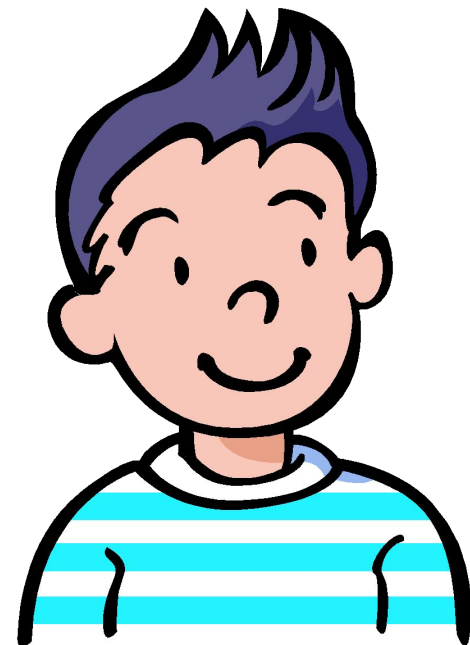
Поможет нам удивительный квадрат.

$7\frac{25}{36}$	$2\frac{5}{7}$	$9\frac{1}{7}$
0	$5\frac{8}{9}$	6
$1\frac{2}{7}$	$\frac{25}{49}$	$11\frac{7}{9}$

1. Из первой строки выберите наименьшее число.
2. Из второй строки выберите наибольшее число.
3. Из третьей строки выберите не наибольшее и не наименьшее число.
4. Найдите сумму выбранных трёх чисел и вы получите ответ на вопрос.

10 дм – сколько это сантиметров?

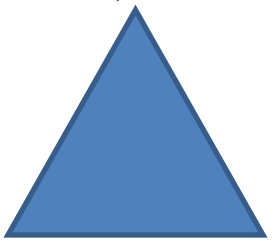
Сравните длину тела бобра со своим ростом.



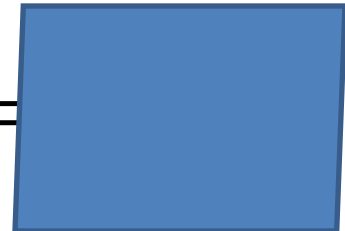
Узнайте массу бобра

(в килограммах).

$$2\frac{5}{8} \cdot 1\frac{1}{3} =$$



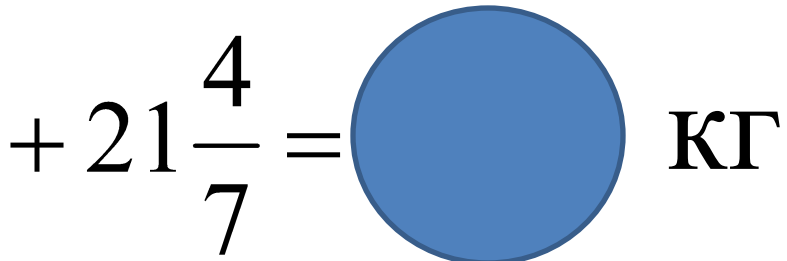
$$+ 2\frac{1}{2} =$$



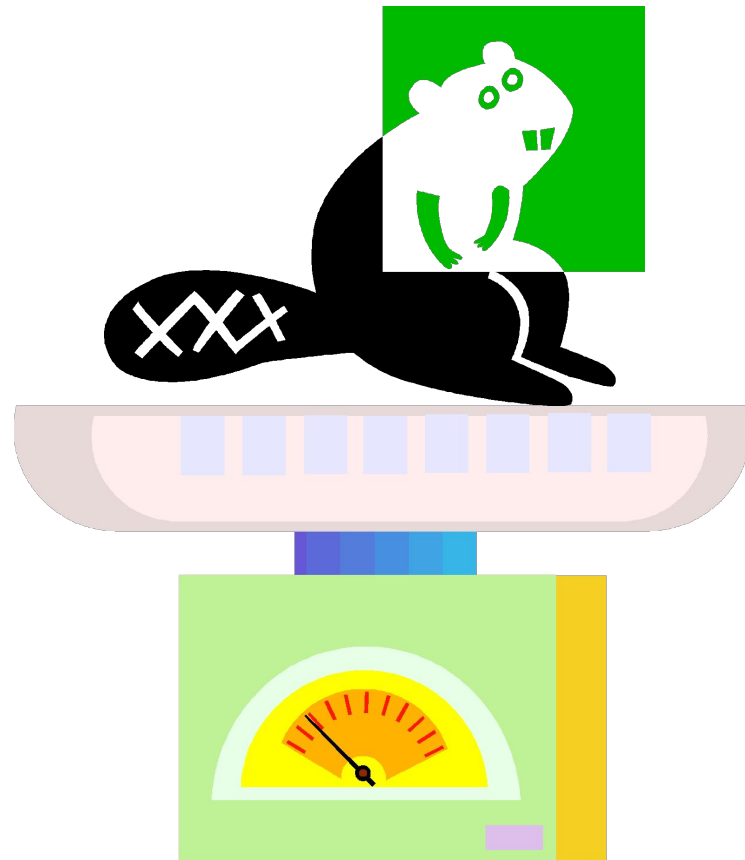
$$: 1\frac{3}{4} =$$



$$+ 21\frac{4}{7} =$$



Ответ: Масса бобра
25 кг



На земном шаре обитают птицы – безошибочные составители прогноза погоды на лето. Название этих птиц зашифровано примерами.

Вариант 1

1. Найдите $\frac{3}{4}$ от 12
2. Найдите значение выражения:
$$\left(\frac{2}{7} + \frac{5}{21}\right) \cdot 21$$
3. Шаг дяди Стёпы $\frac{6}{5}$ м. Какое расстояние он пройдёт, если сделает:

12 шагов;

4. Найдите значение выражения $\frac{2}{5}m$, если:
 $m = \frac{1}{2}$

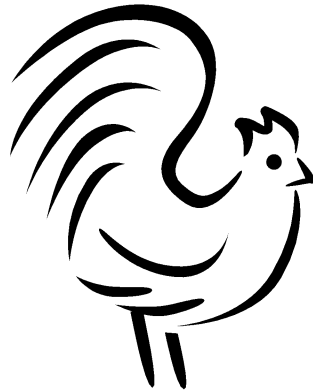
Вариант 2

1. Найдите $\frac{5}{8}$ от $\frac{4}{25}$
2. Найдите значение выражения:
$$\left(\frac{3}{8} + \frac{5}{12}\right) \cdot 24$$

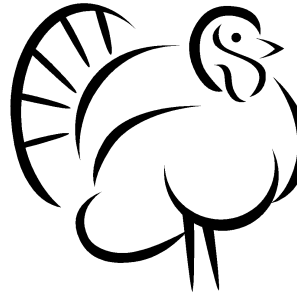
24 шага;

$$m = \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{10} - H$$



$$11 - \pi$$



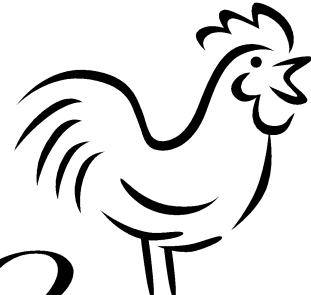
$$\frac{2}{3} - O$$

$$28\frac{4}{5} - \Gamma$$

$$14\frac{2}{5} - A$$

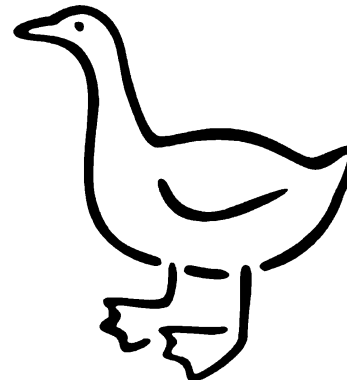
$$\frac{1}{5} - M$$

$$19 - H$$



$$\frac{4}{25} - O\pi$$

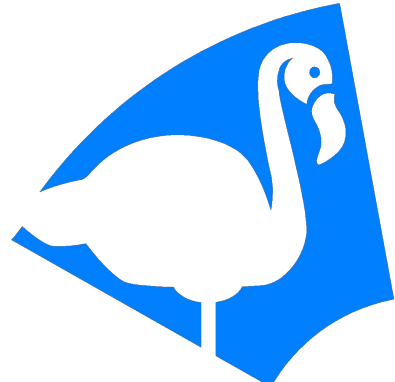
$$9 - \Phi$$



$$\frac{5}{8} - A$$

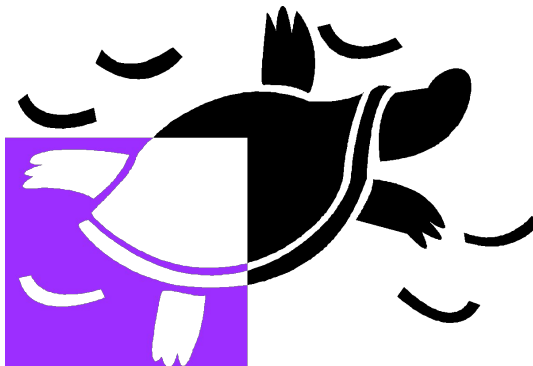
Фламинго из песка строят гнезда в форме усечённого конуса, в верхнем основании делают углубления, в которые откладывают яйца. Высота гнезда зависит от того, каким будет лето: сухим или дождливым.

Если лето ожидается дождливым, то гнёзда строятся высокими, чтобы их не могла затопить вода, если засушливым – то более низкими.



Черепаха – дермохелис прекрасно плавает, её конечности превращаются в ласты. Из панциря черепахи делают украшения, а яйца и мясо идут в пищу. Масса черепахи - дермохелис может достигать 600 кг.

Какую часть тонны составляет 600 кг?



«Знаешь ли ты загадки?».

«Правда, дети, я хорош, на большой мешок похож. По морям в былые годы обгонял я пароходы. Кто же я?».

$$0,5 : \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{11}$$

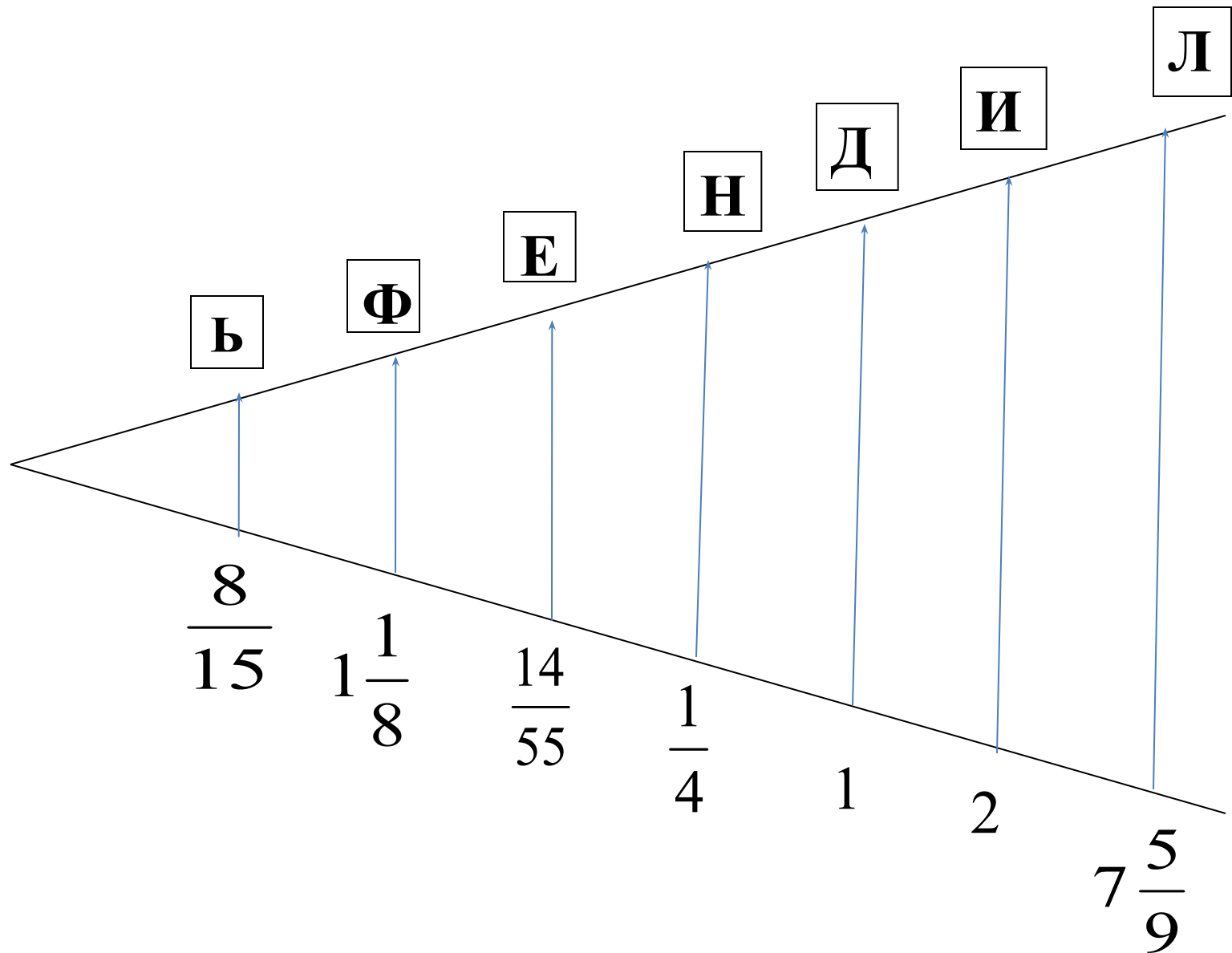
$$7\frac{5}{9} - 0$$

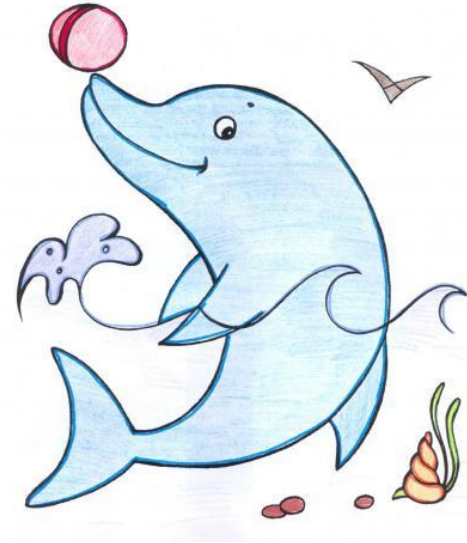
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{4} : \frac{3}{8}$$

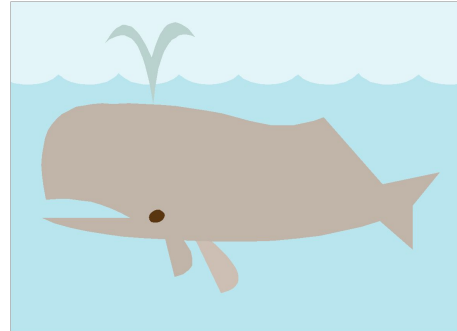
$$1\frac{3}{8} - \frac{2}{8}$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot 4$$

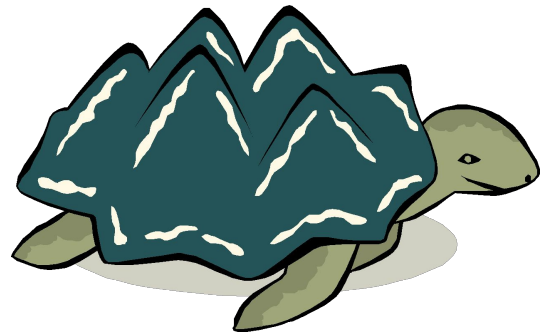




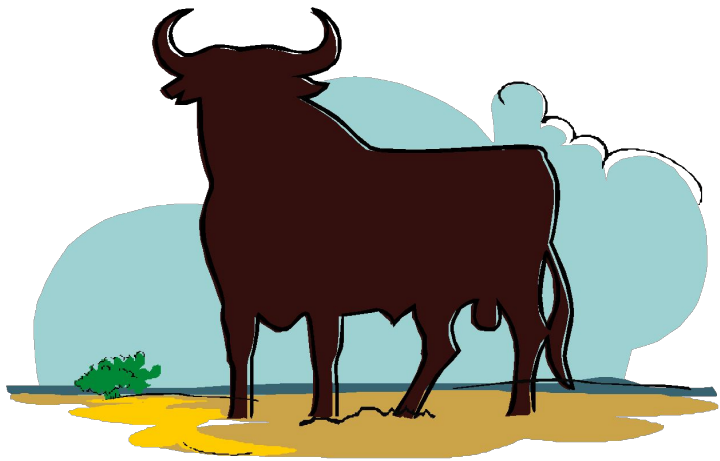
Дельфин – водное млекопитающее.
Дельфины характеризуются большим
количеством зубов (более 70),
удлинённой головой и наличием
хорошо развитого спинного плавника.



Решите уравнения и по корням этих
уравнений вы узнаете название ещё
одного животного.

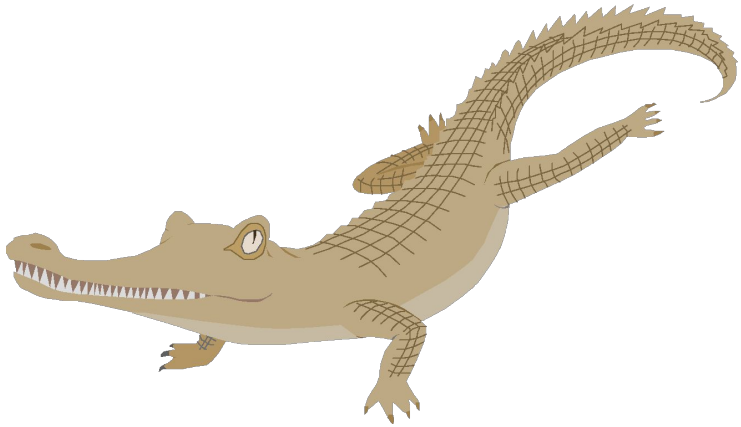


$$\frac{2}{7} + x = \frac{11}{14}$$



$$\frac{5}{9} \cdot x = 1\frac{1}{3}$$

$$m - \frac{5}{12}m = \frac{1}{4}$$



$$\frac{7}{12} : y = \frac{2}{3}$$

$1/2 - \text{O};$



$2/7 - \text{P};$

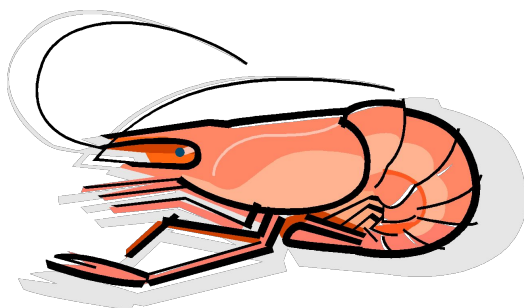


$3/7 - \text{P};$

$2/3 - \text{И};$



$2^2/5 - \text{Ж};$

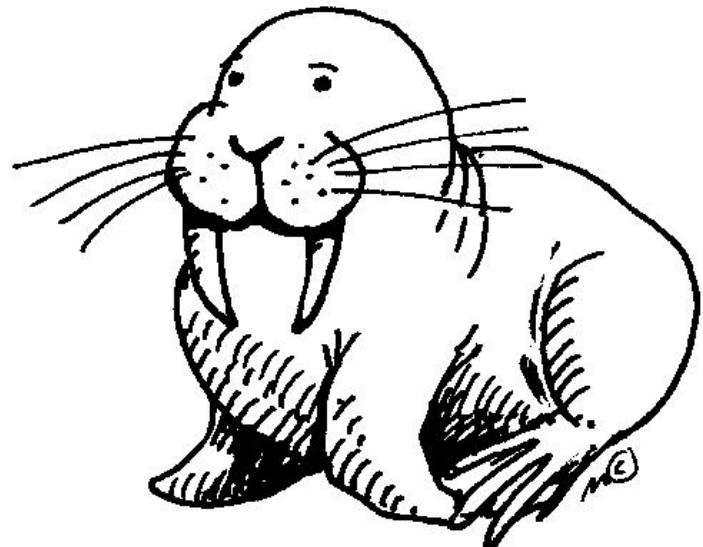


$5/7 - \Gamma$

$2^1/7 - \text{T};$

$7/8 - \text{M};$

Морж – водное животное. Длина тела самца до 5 м, вес до 2 тонн. Кожа толстая (до 5 см) темно-бурового цвета, с большим количеством глубоких складок. Моржи держатся стадами, питаются донными животными – моллюсками, а также ракообразными.

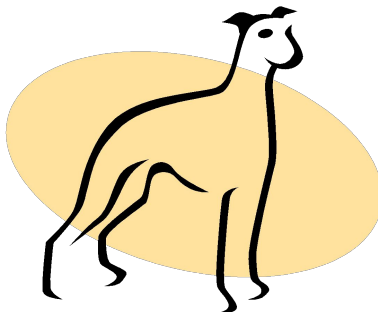


Найдя значение выражений, и заменив найденные значения буквами, вы можете прочитать название огромного нежвачного травоядного животного.

$$8\frac{1}{3} : 2\frac{2}{3} + \frac{3}{8}$$

$$5\frac{1}{3} \cdot 2\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$$

$$9\frac{5}{6} - 2\frac{3}{4}$$



$$2\frac{5}{6} \cdot \frac{4}{15} + 2\frac{1}{6} \cdot \frac{4}{15}$$



$$10 - 1\frac{1}{9}$$

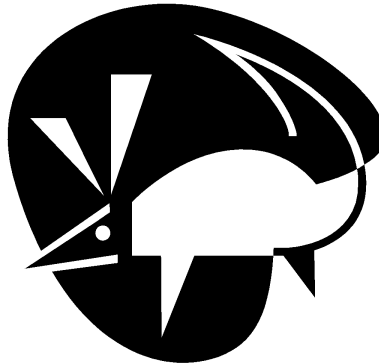
$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$3\frac{1}{7} \cdot 1\frac{3}{11}$$

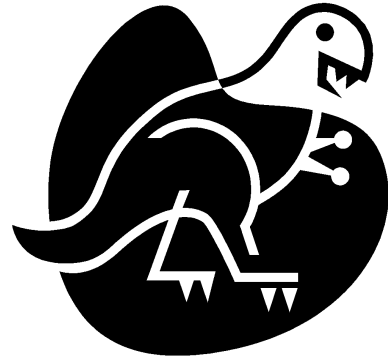
15 – Е



$8^8/9$ – Е



$3^1/2$ – О



4 – Г



$1/72$ – Т;

$1^1/3$ – Б

$7^1/12$ – М

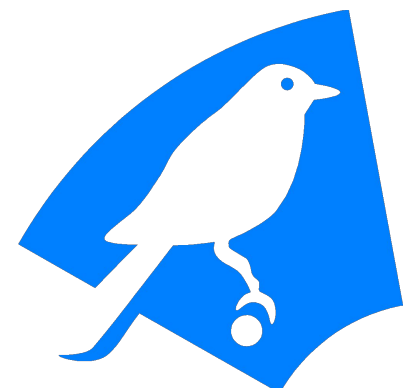
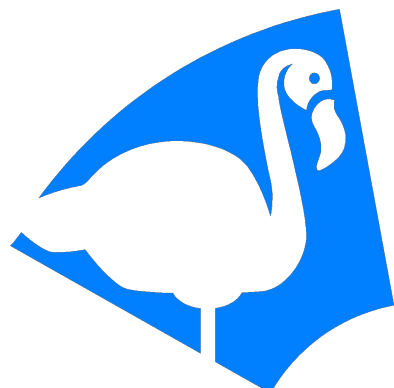


Бегемот (гиппопотам) – огромное нежвачное травоядное животное. Длина тела взрослого бегемота достигает 4,5 м, общий вес 2000 – 3000 кг. Голова массивная, с широкой мордой, маленькими глазами и короткими ушами. Несмотря на внешнюю неуклюжесть и малоподвижность, бегемот прекрасно плавает и ныряет. Живёт стадами.

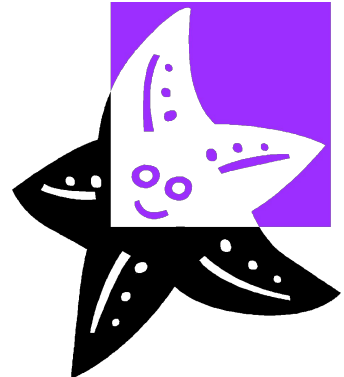


**Сегодня мы побывали в мире животных, узнали
много интересного о них.**

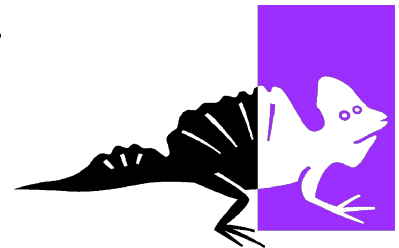
**Сейчас пришло время подвести итоги.
Отличную отметку получат те, которые раньше
всех встретились с животными, т.е. работали на
уроке очень активно и выполняли задания
быстро и правильно.**



Блиц - турнир



1. Чему равно произведение чисел 0 и 5?
2. Как находится периметр прямоугольника со сторонами а и в?
3. Чему равна сумма чисел 2 и 0?
4. Является ли 5 делителем числа 25?
5. Чему равен корень уравнения $2x = 0$?
6. Мне 10 лет. Брату 6 лет. На сколько лет брат моложе меня?
7. Назовите целую часть числа $\frac{25}{4}$.
8. Является ли 3 кратным числу 2?
9. Чему равно частное чисел 20 и 4?
10. Найдите среднее арифметическое чисел 7 и 9.



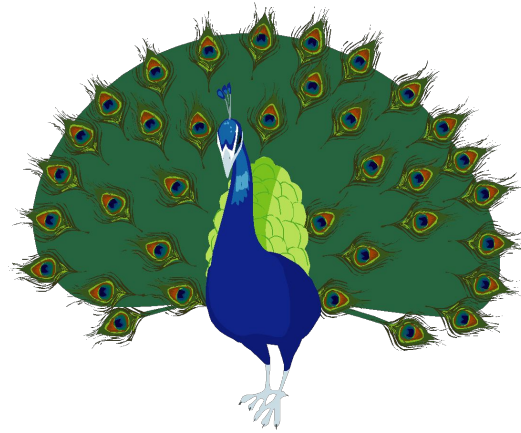
Спасибо всем за урок!

$$x - \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$$



Д/З

$$x - \frac{8}{15}x = \frac{1}{3}$$



$$\frac{7}{12} \cdot y = 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{15} : x = \frac{2}{5}$$

$1/2 - \text{O};$



$2/7 - \text{P};$

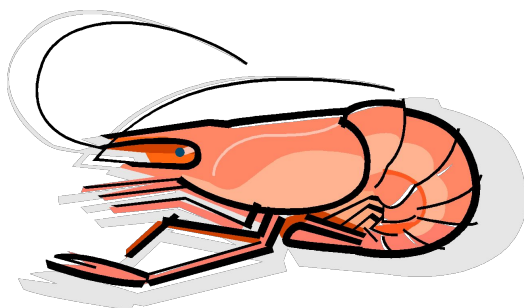


$3/7 - \text{P};$

$2/3 - \text{И};$



$2^2/5 - \text{Ж};$



$5/7 - \Gamma$

$2^1/7 - \text{T};$

$7/8 - \text{M};$

Тигр – очень крупный и сильный зверь. Он может свалить оленя или лося ударом лапы, переплыть с убитым кабаном бурную реку.

