

ПУТЕШЕСТВИЕ

*В СТРАНУ
ДРОБИ*

ПРИСТАВКА



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

Заполни кроссворд

1	з	н	а	м	е	н	а	т	е	л	ь
2	д	р	о	б	ь						
3	п	р	а	в	и	л	ь	н	а	я	
4	о	б	ы	к	н	о	в	е	н	н	а
5	д	р	о	б	н	а	я				
6	н	е	п	р	а	в	и	л	ь	н	а
7	ц	е	л	а	я						

1. Число, которое стоит под чертой.

2. Доля или сумма нескольких равных долей.

3. Дробь, у которой числитель меньше знаменателя.

4. Дробь, которая записывается с помощью черты.

5. Какой частью смешанного числа $3\frac{5}{6}$ является $\frac{5}{6}$?

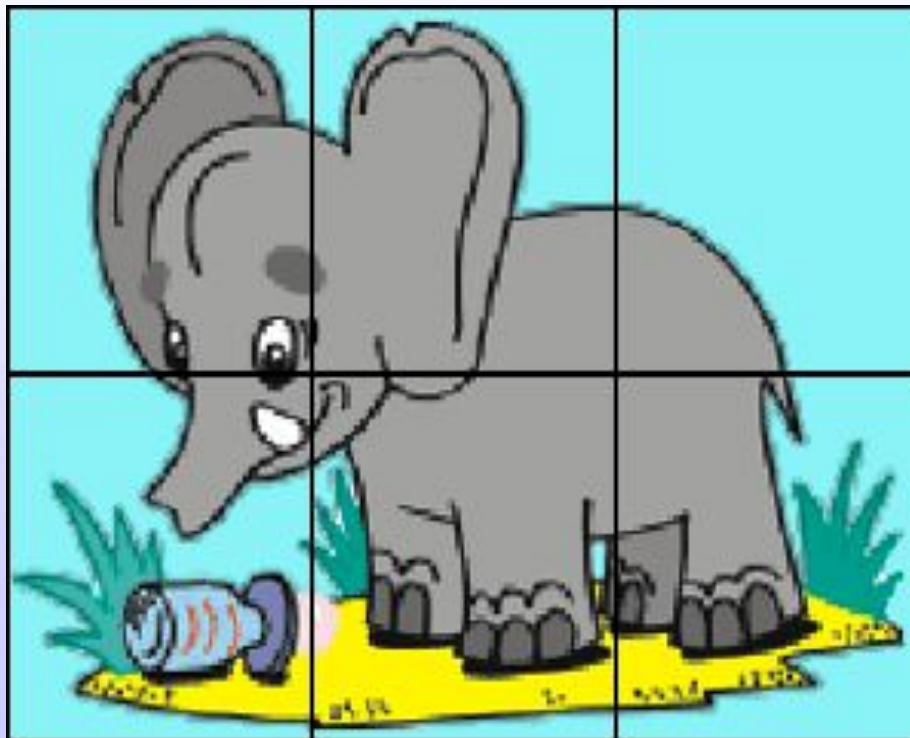
6. Дробь, у которой числитель больше или равен знаменателю.

7. 1 является частью числа $1\frac{1}{10}$

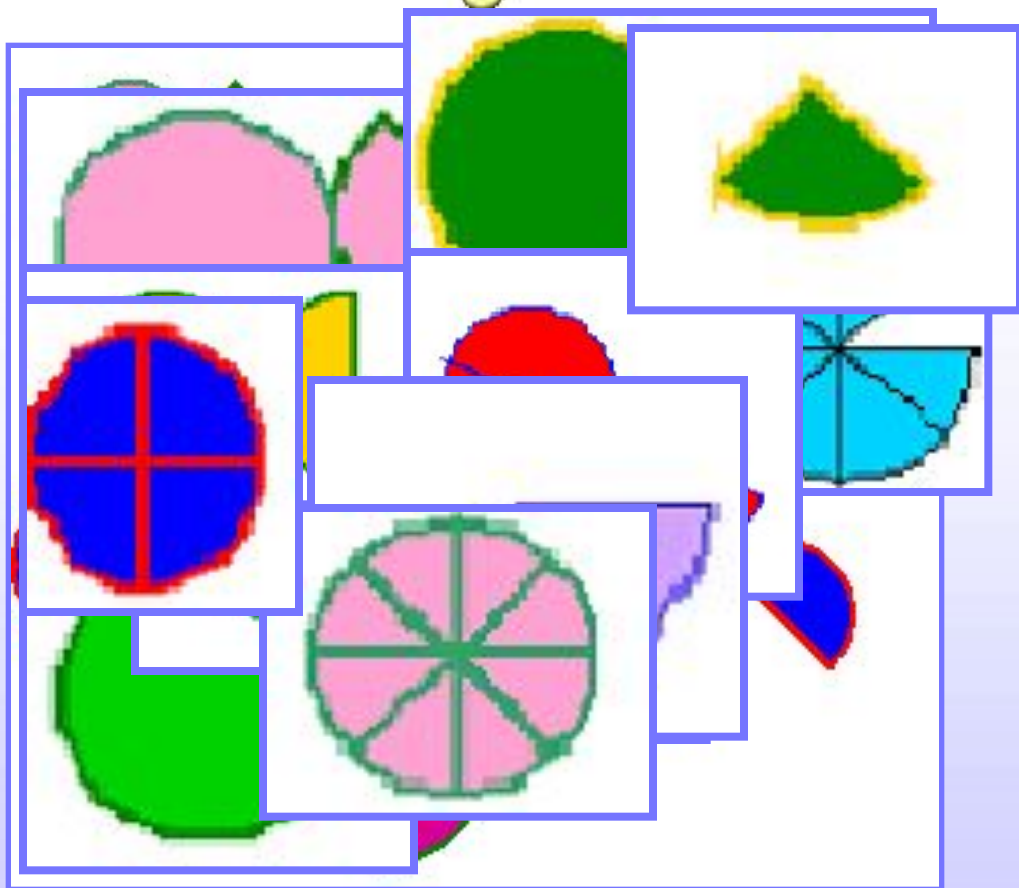
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ЛОТО

Правила игры.

Решите примеры. Если вы ответите правильно, то с обратной стороны получится рисунок.



УСТНЫЙ СЧЁТ



Сравните
дроби.

ПРИСТАНЬ

ИСТОРИЧЕСКАЯ



Начало 18 века. Петр Первый издаёт следующий указ...



КАКОЕ
ЛЕКАРСТВЕННОЕ
РАСТЕНИЕ
ИМЕЛ
В ВИДУ
ПЕТР I



Название этого лекарственного растения зашифровано в примерах. Заменяя правильные ответы буквами, вы прочтете название этого растения.

	Б	З	О	Е	В	Р	Й	О
1	$11\frac{2}{15}$	$\frac{6}{7}$	$11\frac{1}{15}$	$6\frac{6}{27}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{5}$
2	6	$4\frac{10}{27}$	$2\frac{1}{4}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{15}{14}$	$4\frac{3}{5}$	$\frac{4}{15}$	5
3	$3\frac{3}{4}$	$\frac{5}{7}$	1	$9\frac{3}{5}$	$\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{4}$	3	$\frac{11}{10}$
4	$11\frac{3}{15}$	$3\frac{2}{5}$	$\frac{11}{9}$	$5\frac{5}{6}$	$\frac{7}{15}$	$9\frac{3}{15}$	$7\frac{16}{27}$	$8\frac{10}{27}$

З
В
Е
Р
О
Б
О
Й

8. $1 - \frac{11}{15} =$

ОТВЕТ: ЗВЕРОБОЙ



Это лекарственное растение . В зеленых частях растения содержится витамин С, провитамин А, витамин РР. В траве содержится эфирное масло. В медицине препараты зверобоя обладают противомикробным действием, способствуют регенерации тканей. Применяется как антисептическое средство для лечения колитов, ожогов, язв, при кашле, сердечной слабости, головной боли, гриппе, ангине, для повышения защитных сил организма.



ПРИСТАНЬ

ТЕАТРАЛЫННАЯ



Магистр

рассеянных наук

Однажды с Магистром рассеянных наук произошел такой случай. Собрался он в путешествие, вышел на улицу и увидел на скамейке двух плачущих детей. Сейчас, ребята, вы просмотрите сценку и постарайтесь найти ошибку в рассуждениях Магистра.

со мной. А арифметика нам поможет. Тебе, девочка,

нужно купить

А мне

Нет.

Что получится? литра квасу это

В бидон

пол- $\frac{1}{4}$ литра

, а тебе мальчик,
пол-литра,

Выходное,

велела купить

Теперь сложим эти $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{4}{4} = \frac{2}{2}$

бутылку я разбил.

это теперь сложеные

бидон входит $1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

, а в

ровно три

четверти так что

квасу вы налейте, а налить бидона?

литра квасу.

останется пустой.





ПРИСТАНЬ

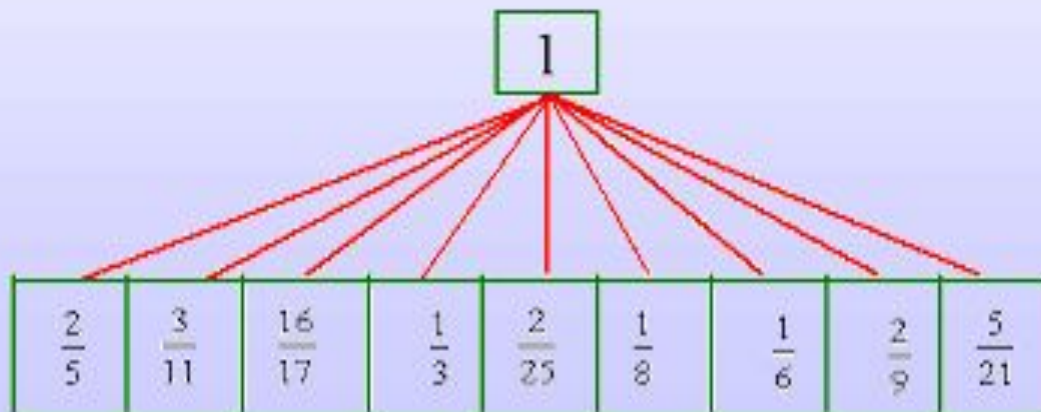
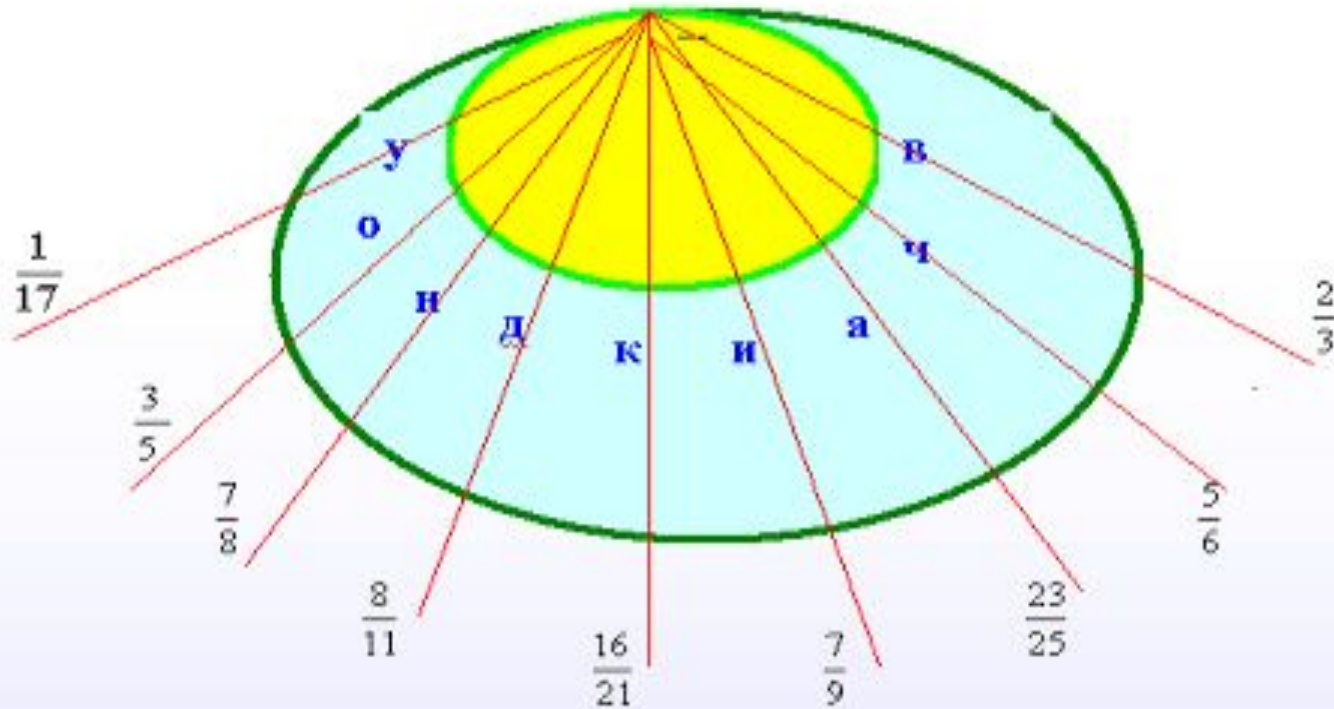
АППЕТИТНАЯ



Ребята, вы прибыли на пристань "Аппетитную". Здесь зашифровано лекарственное растение, обладающее жаропонижающим, потогонным, успокаивающим действием, которое применялось человеком с давних времён. Кроме того из него можно приготовить салат. Если вы правильно угадаете название этого растения, то получите рецепт этого вкусного салата. Название этого растения зашифровано в примерах.

О
Д
У
В
А
Н
Ч
И
К

Задание: Дополните дроби до единицы.



Ответ: Одуванчик



Рецепт салата:

100 гр. листьев одуванчика

90 гр. зелёного лука

25 гр. петрушки

15 гр. растительного масла

1 яйцо, соль, уксус, перец по вкусу.

Приготовление:

Листья одуванчика выдержать в подсолёной воде 30 мин., затем измельчить. Нарезанные петрушку и зелёный лук соединить с одуванчиками, заправить маслом, солью, украсить варёным яйцом.