


# Приключения Незнайки в стране Дробьяндия

Интерактивная игра

Start





Незнайка очень прилежно учился в 5 классе. Он хотел стать таким же умным, как Знайка. Но вот дроби ему ни как не давались. И вот однажды Незнайка отправился в страну Дробляндию.

Продолжить



Дом

Беседка  
сравнений

Фонтан  
преобразований

Ой, телепорт не  
работает...  
Попробую другой...





Страшный злодей идет на нашу страну! Он поместит и крушит все на своем пути! Пересорил  
У него из кармана выпала записка!  
Давай посмотрим! Может я смогу помочь?

Выберите верные утверждения:

1)  $\frac{9}{11} < \frac{9}{12}$ ;

2)  $\frac{9}{11} > \frac{7}{11}$ ;

3)  $3\frac{7}{13} < 5\frac{7}{15}$ ;

4)  $4\frac{5}{9} < 3\frac{7}{9}$ .

Расположи номера верных утверждений в порядке возрастания.

Это код к первому замку.





12

123

1234

23

234

34

Ура! Ты смог открыть замок!



Теперь наша беседка открыта и я могу ее защитить волшебным заклинанием. Помоги мне это  
Все инструкции здесь...  
Я постараюсь! А что надо делать?

Расположи дроби в порядке убывания:

$$\frac{3}{7}, \frac{3}{10}, \frac{7}{3}, \frac{11}{2}, \frac{4}{7}, \frac{7}{2}, \frac{4}{3}$$

Выбери дробь, стоящую в середине.

Это ключ к заклинанию.







Бежим скорее в беседку, там в стене есть потайная ниша с мудрыми книгами. В одной из них  
нужное заклинание.  
Бежим...



$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{10}$$

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

$$5\frac{1}{2}$$


$$\frac{4}{7}$$

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

$$1\frac{1}{3}$$







Дом  
вычислений

Фонтан  
преобразований



Поспешите к моей сестре. Она живет в доме вычислений. Вдруг там тоже Злодей натворил дел.  
Уже бегу! До встречи...



Все просто замечательно! Мы с тобой справились со всеми трудностями.  
Тогда досвидания. До встречи...

Давай попробуем открыть дверь. Пойдем... Он заколдовал мою дверь и теперь я не могу попасть домой.





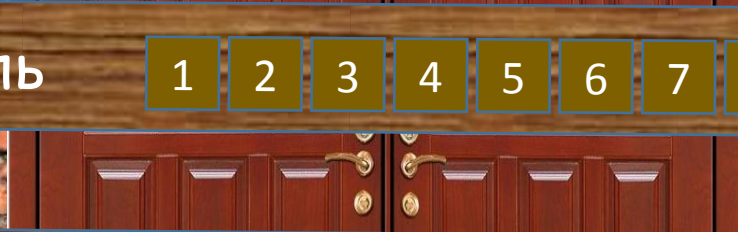
Целая часть

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



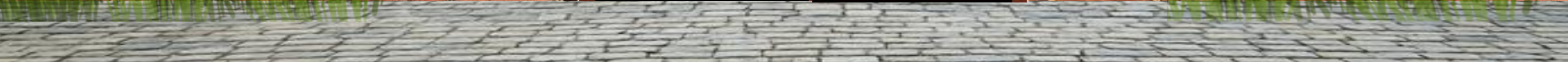
Числитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Знаменатель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---







Целая часть

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

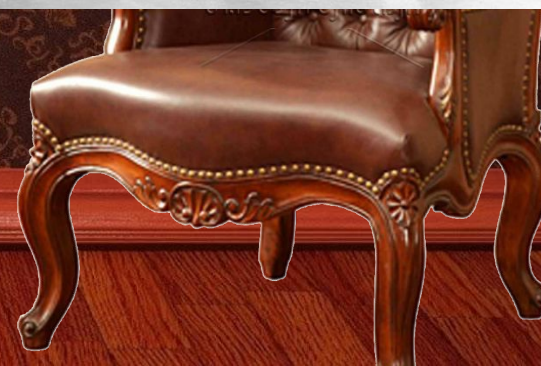
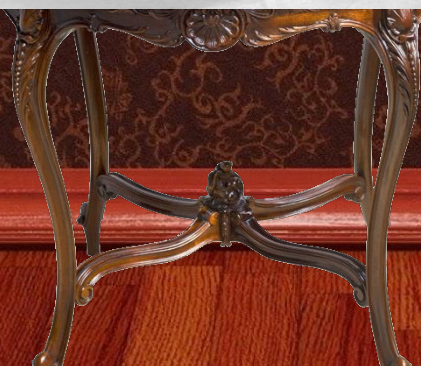
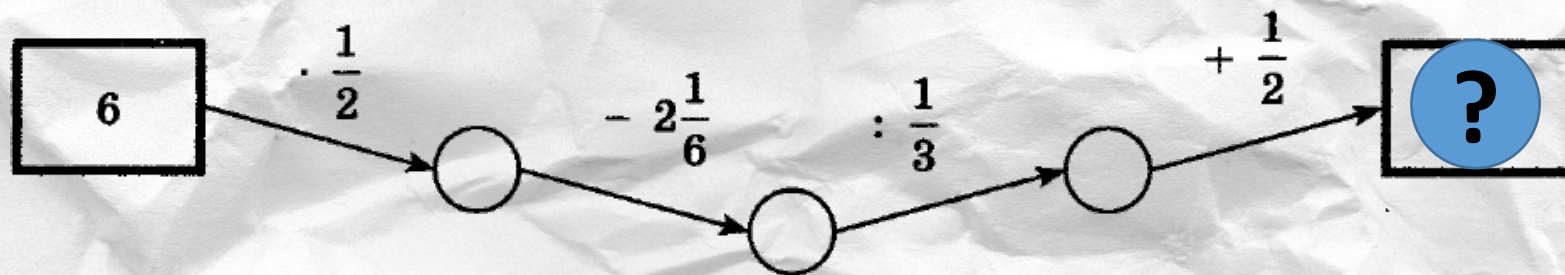
Числитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Знаменатель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---







: 6



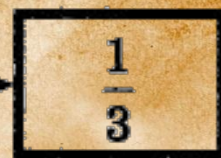
+  $\frac{1}{6}$

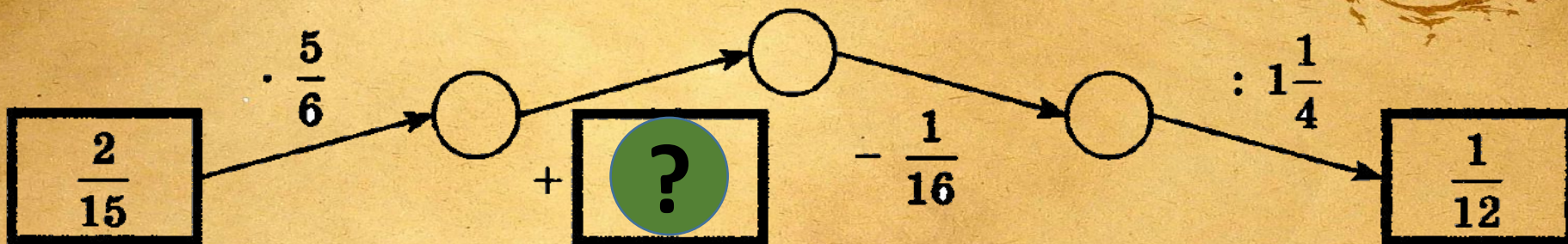


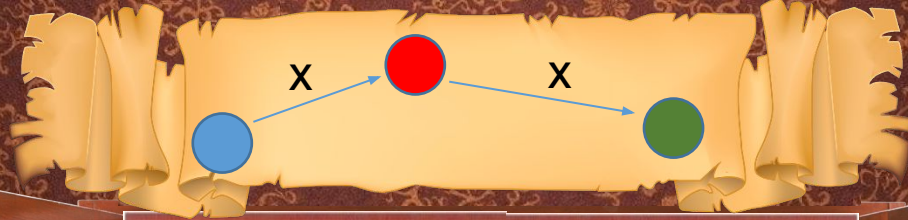
·  $\frac{8}{9}$



-  $\frac{1}{9}$



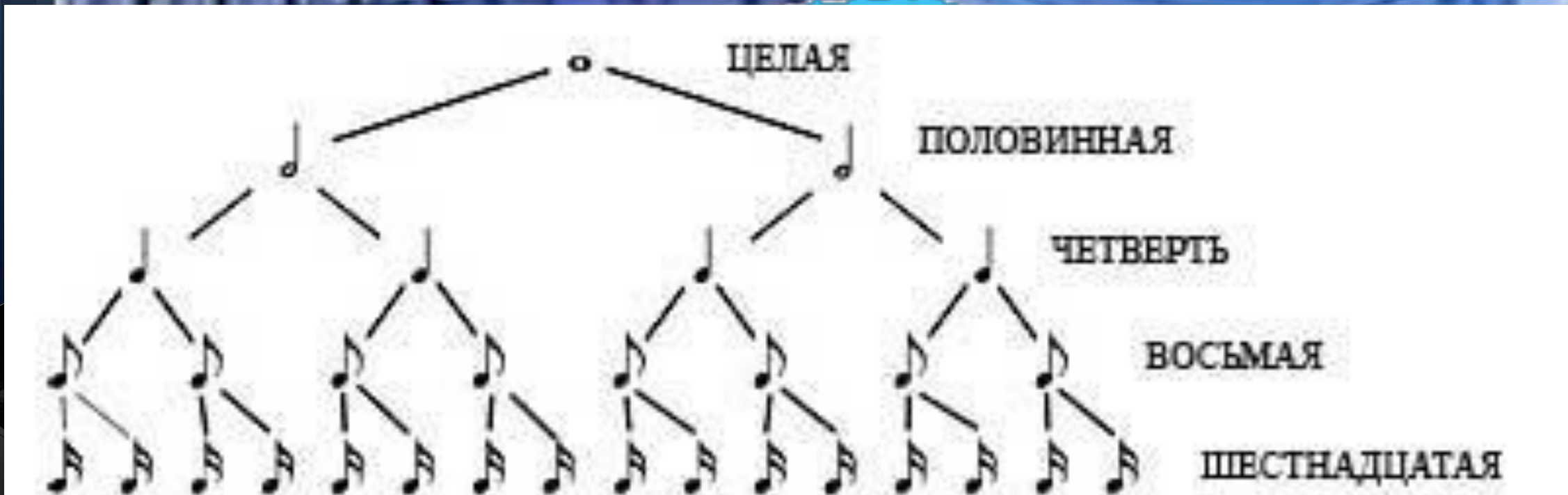




Целая часть

Числитель

Знаменатель





(♪ + ♪) : ♪ + ♪ : ♪

Целая часть

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Числитель

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Знаменатель

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Бежим скорее...  
Идемте к фонтану преобразований. Фонтан перестал работать. На нем сидит мудрец, и что-то пытается сделать. Его заколдовал Злодей.



Фонтан  
преобразований

орошо. Тогда я пойду. Всего тебе самого доброго...





Дом

Беседка  
сравнений

Фонтан  
преобразований

Пора домой!



Теперь я разобрался в  
теме «Обыкновенные  
дроби».

