



Это Билли. Он с детства любил истории старейшин о великих героях и их подвигах. Его мечтой было путешествовать по миру и помогать людям. И когда он достиг нужного возраста, бабушка подарила ему старенький меч и сказала "Следуй за мечтой".

Один из старейшин попросил юного Билли доставить посылку в соседнюю деревню. А вот и первое приключение. В путь!



Задание 1. Билли решил, если он сократит путь и пройдет путь через болото, то доставит посылку быстрее. Он вспомнил, что бабушка рассказывала о тайной тропинке через это болото.

ДВИГАЙСЯ ТОЛЬКО ПО ЧИСЛАМ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ НАИМЕНЬШИМ ОБЩИМ ЗНАМЕНАТЕЛЕМ. (10 - ЭТО НАИМЕНЬШИЙ ОБЩИЙ ЗНАМЕНАТЕЛЬ 5 И 2)

$\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$	$\frac{1}{8} - \frac{1}{12}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{8}$	$\frac{1}{32} + \frac{1}{16}$
10	12	18	21	30	24
12	14	12	24	20	32
15	16	6	19	40	40

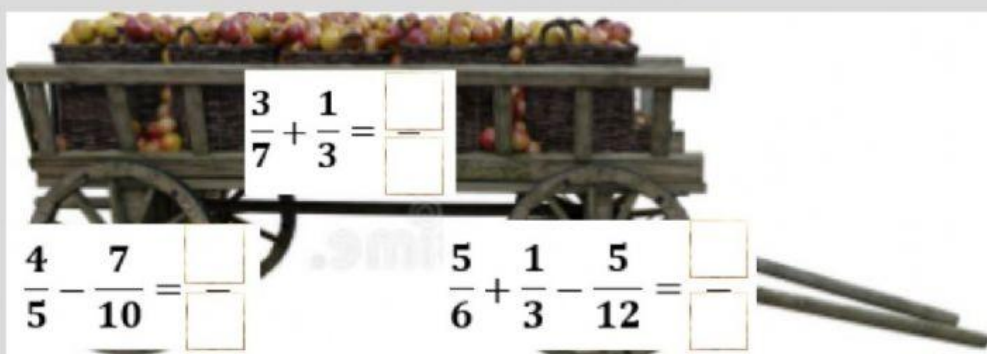
Start

Finish



Задание 2. Пройдя болото, Билли вышел на дорогу и встретил торговца. У торговца сломалась телега, он просит помочь починить.

ЗАПОЛНИТЕ ПРОПУСКИ ЧИСЛАМИ СПРАВА.



1

4

21

16

3

10



Задание 3. День близился к закату. Билли уже видел вдали деревню, как вдруг перед ним появилось существо. По запаху, Билли понял, что это гоблин.

ОТДАЙ ВСЕ СВОЕ
ДОБРО ИЛИ ТЕБЕ НЕ
СДОБРОВАТЬ!

Увернуться от удара: $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = -$

Сделать кувырок: $\frac{2}{5} + \frac{1}{15} = -$

Защититься мечем: $\frac{3}{4} - \frac{3}{8} = -$

Сбить с ног гоблина: $1\frac{1}{3} - \frac{3}{4} = -$

ТЫ НИЧЕГО НЕ
ПОЛУЧИШЬ! Я ТЕБЯ
НЕ БОЮСЬ ГОБЛИН!



Нанести удар: $1\frac{3}{4} - \frac{2}{3} - \frac{7}{12} = -$