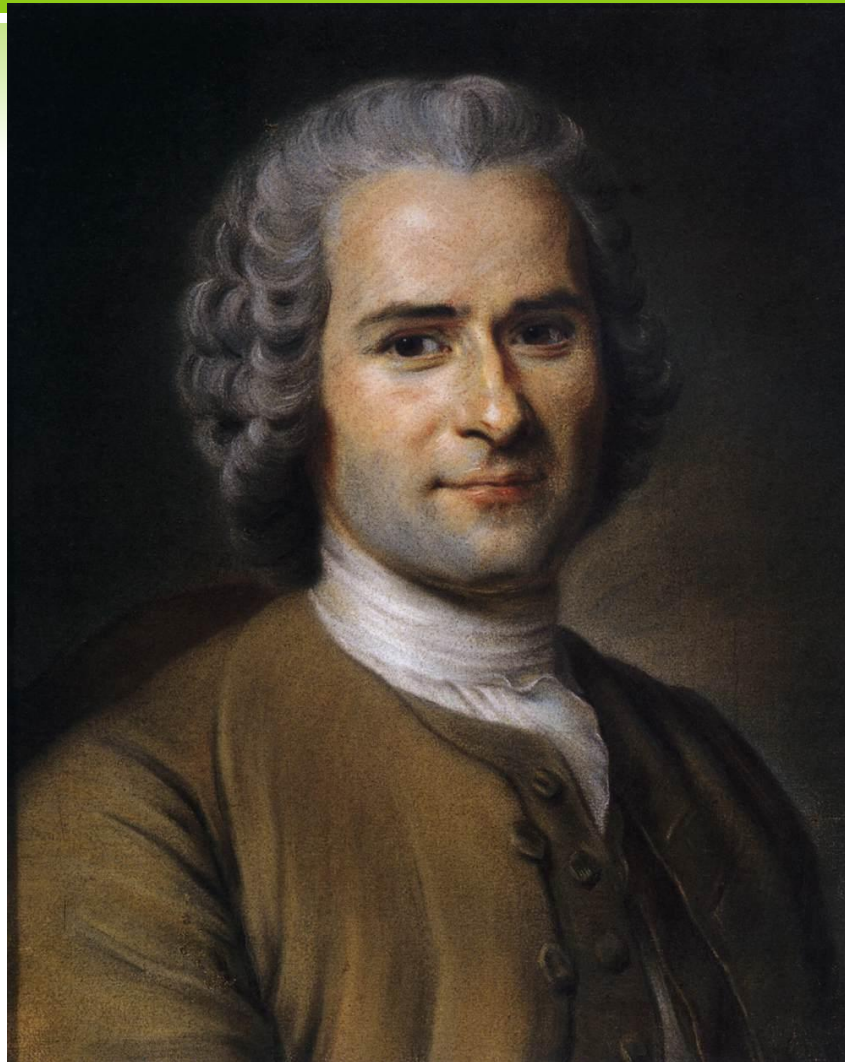


ЖАН - ЖАК РУССО

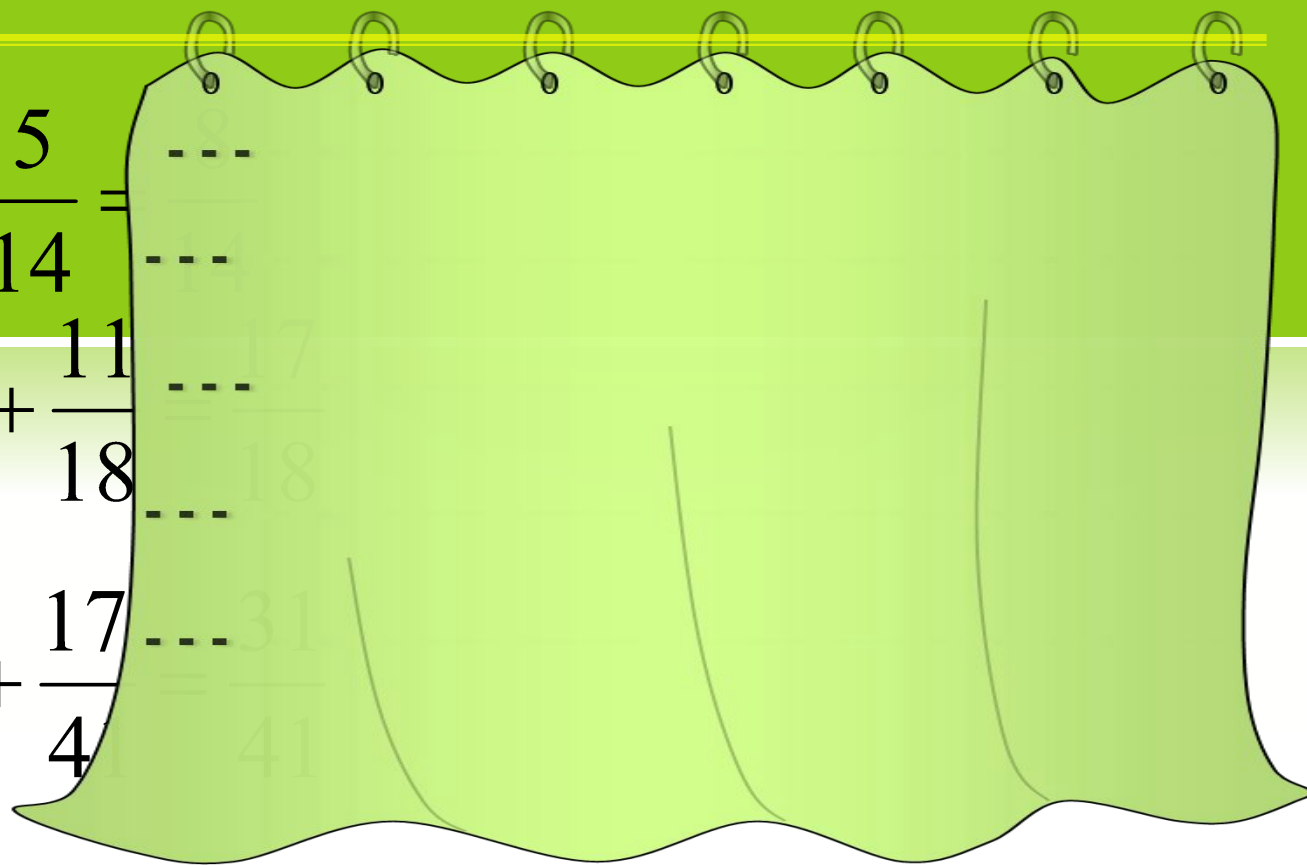


ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ЛАБИРИНТУ

$$a) \frac{3}{14} + \frac{5}{14} =$$

$$б) \frac{6}{18} + \frac{11}{18} =$$

$$в) \frac{14}{41} + \frac{17}{41} =$$

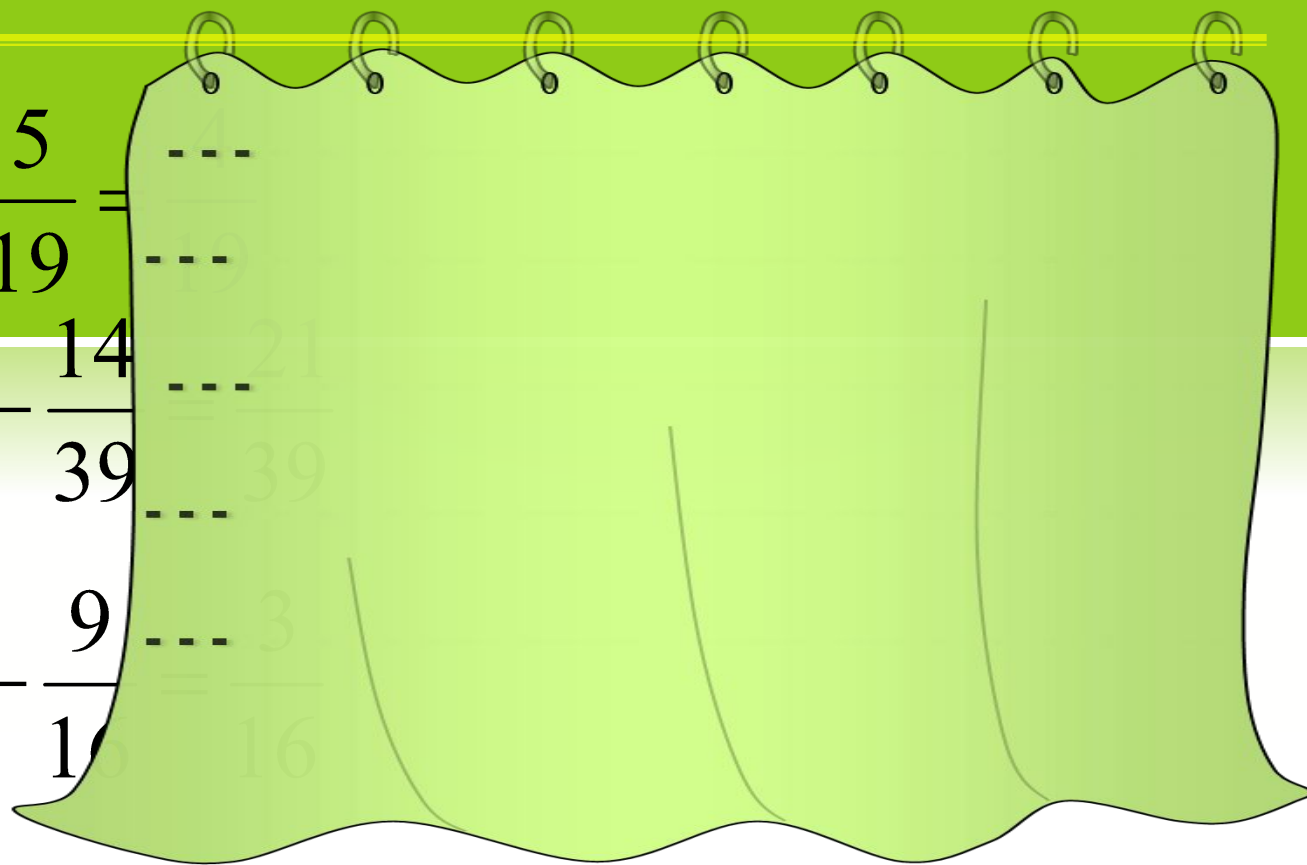


ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ЛАБИРИНТУ

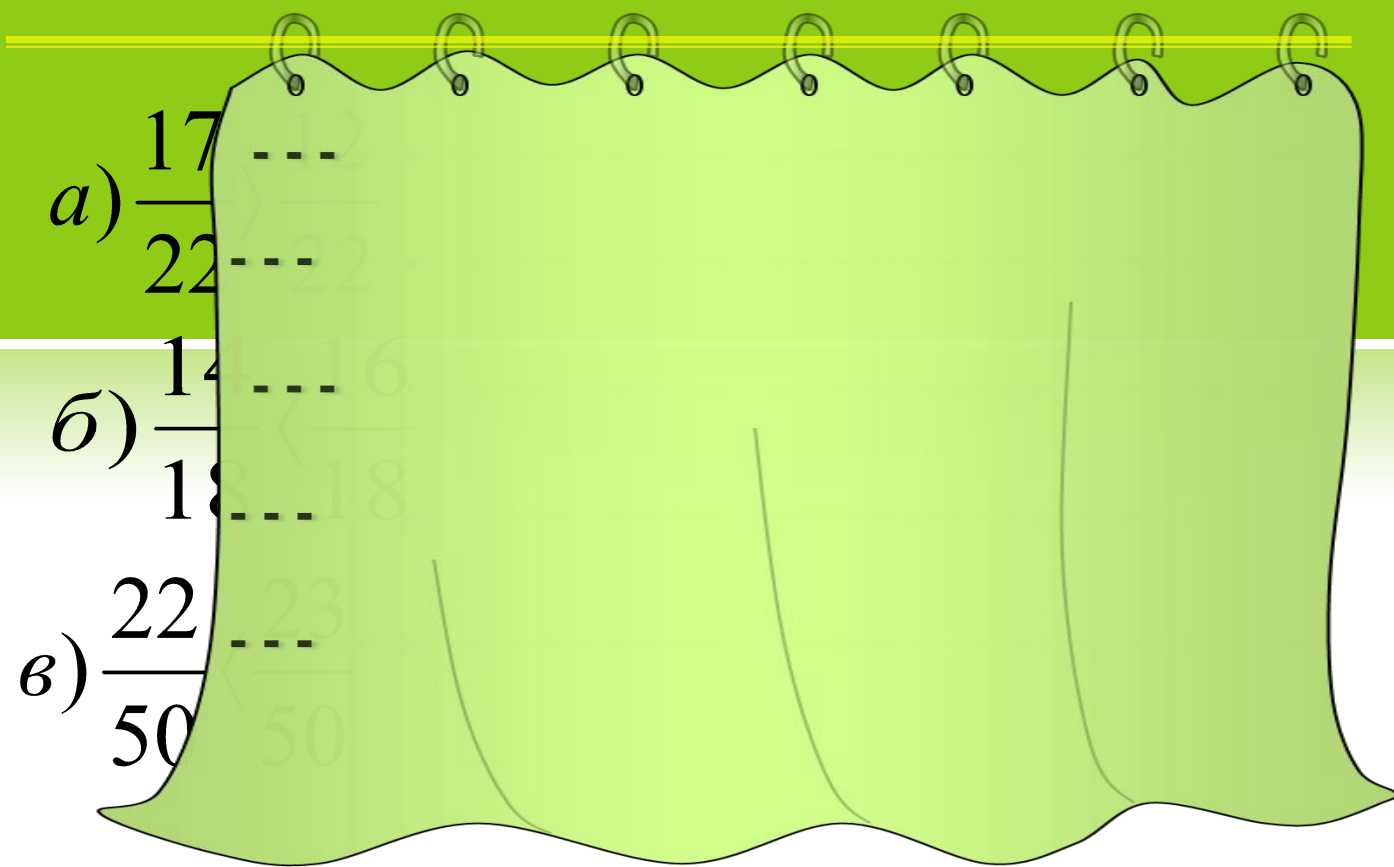
$$a) \frac{9}{19} - \frac{5}{19} =$$

$$б) \frac{35}{39} - \frac{14}{39} =$$

$$в) \frac{12}{16} - \frac{9}{16} =$$



ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ЛАБИРИНТУ

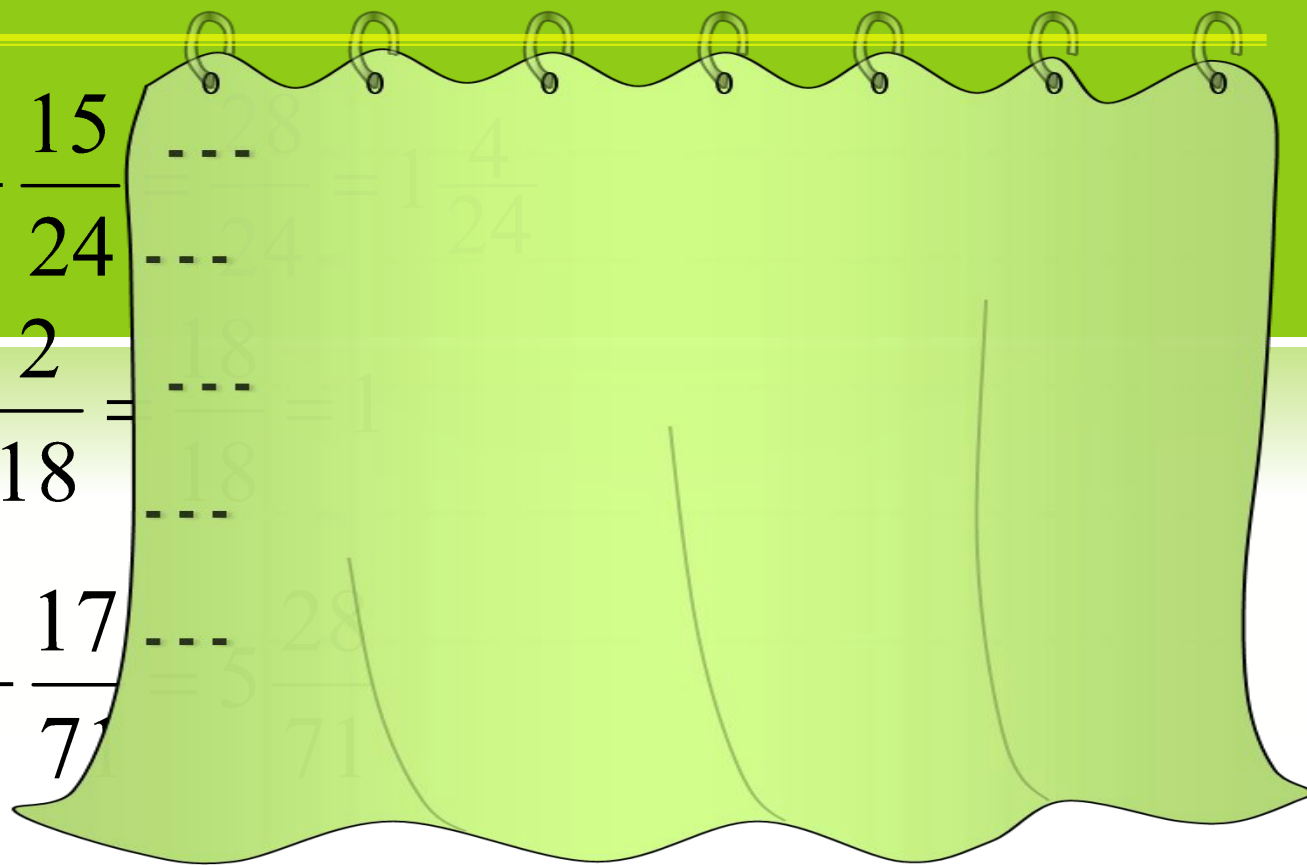


ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ЛАБИРИНТУ

$$a) \frac{13}{24} + \frac{15}{24}$$

$$б) \frac{16}{18} + \frac{2}{18} =$$

$$в) 5 \frac{11}{71} + \frac{17}{71}$$

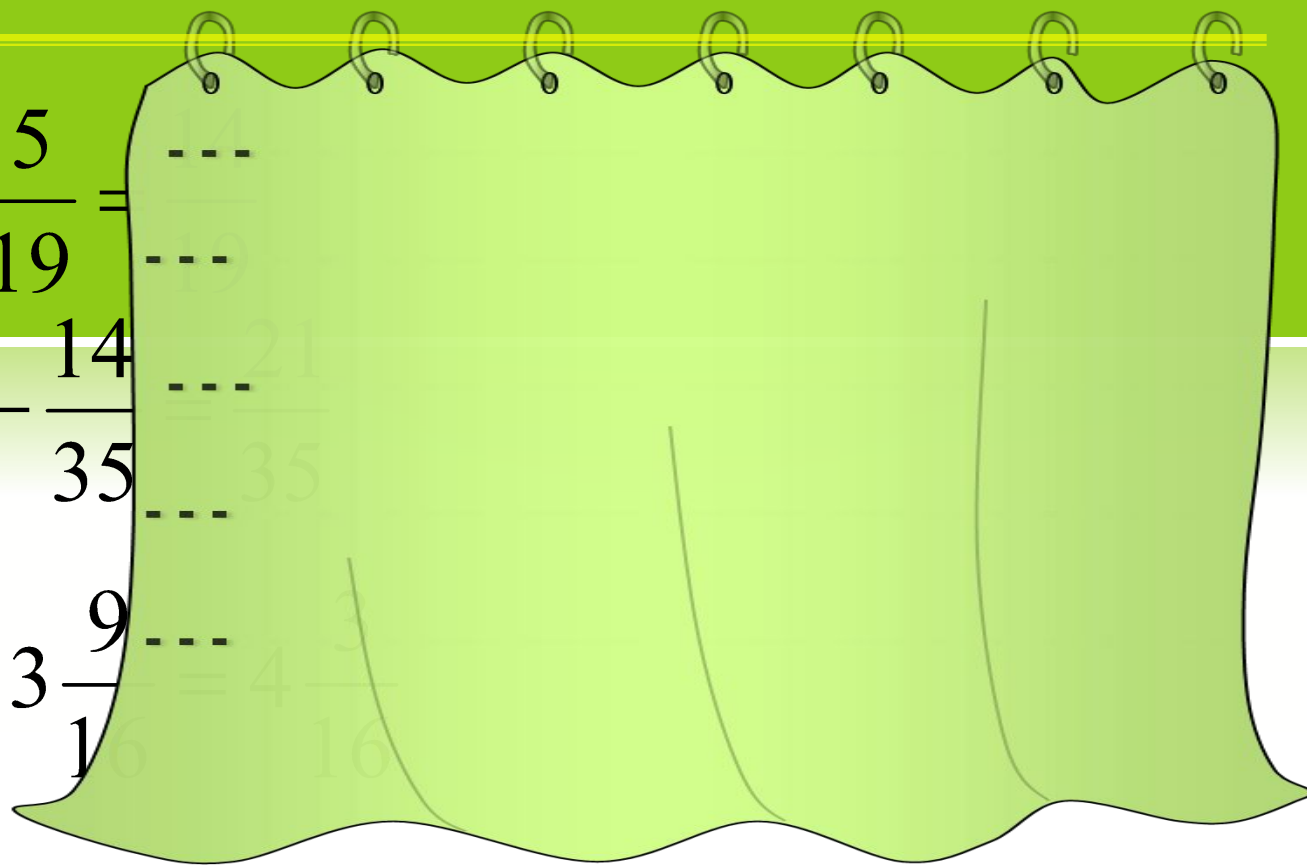


ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ЛАБИРИНТУ

$$a) \frac{19}{19} - \frac{5}{19} =$$

$$б) \frac{35}{35} - \frac{14}{35} =$$

$$в) 7\frac{12}{16} - 3\frac{9}{16} =$$

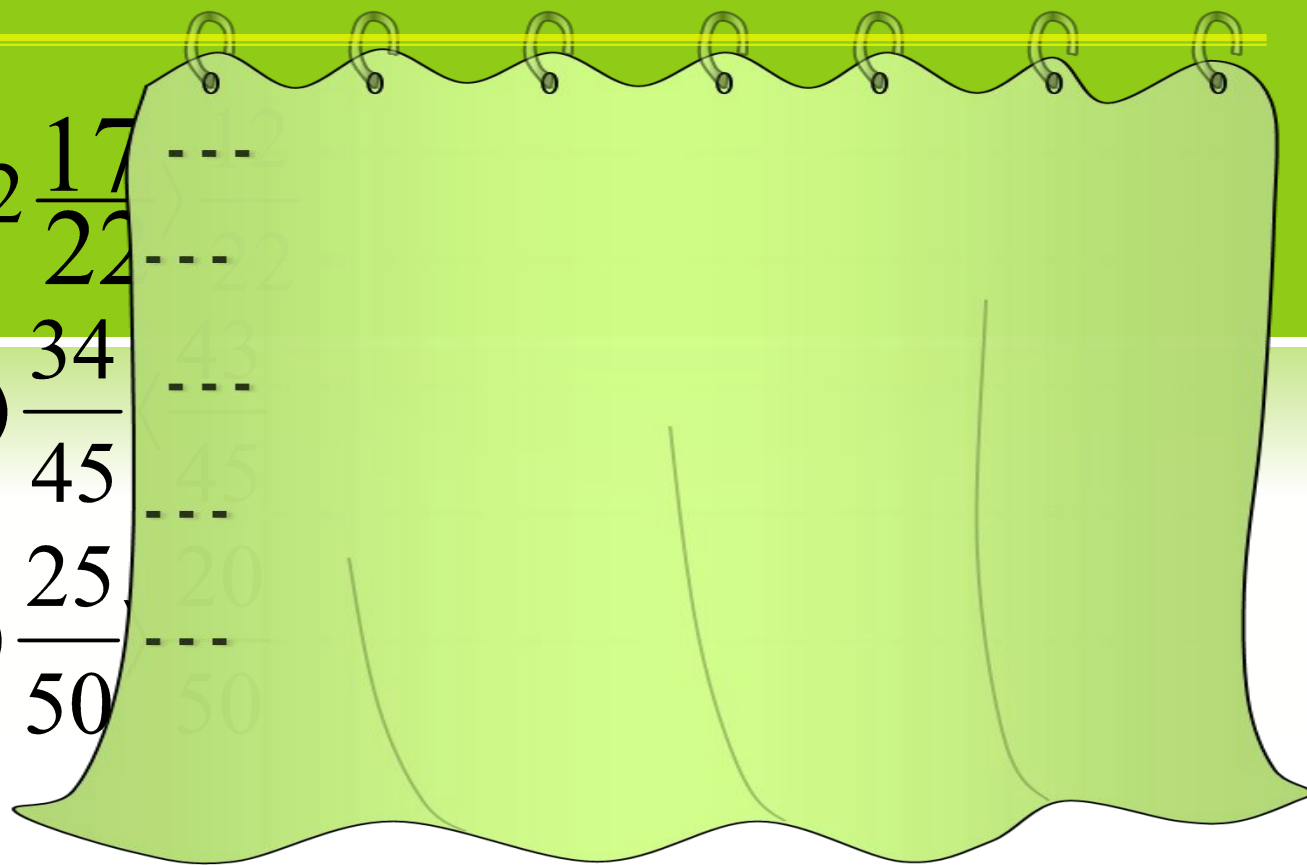


ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ЛАБИРИНТУ

a) $2\frac{17}{22}$ ---

б) $\frac{34}{45}$ ---

в) $\frac{25}{50}$ ---

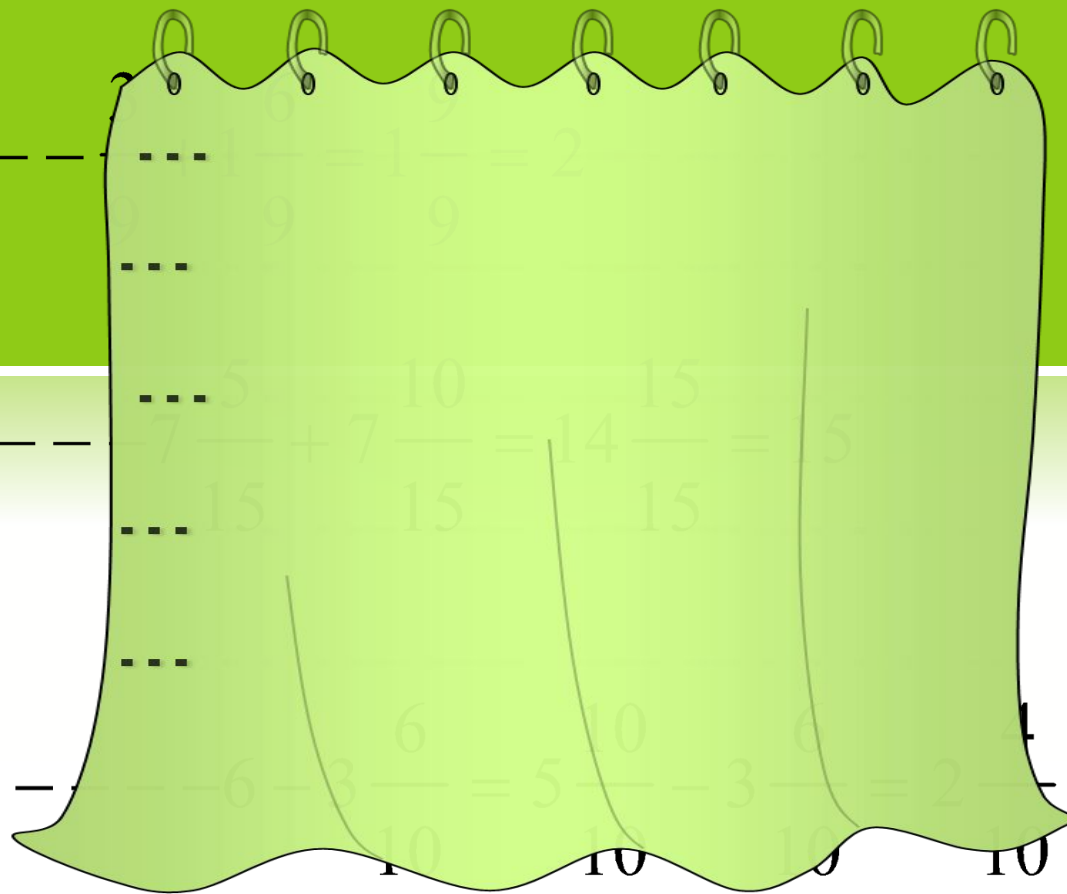


ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ЛАБИРИНТУ

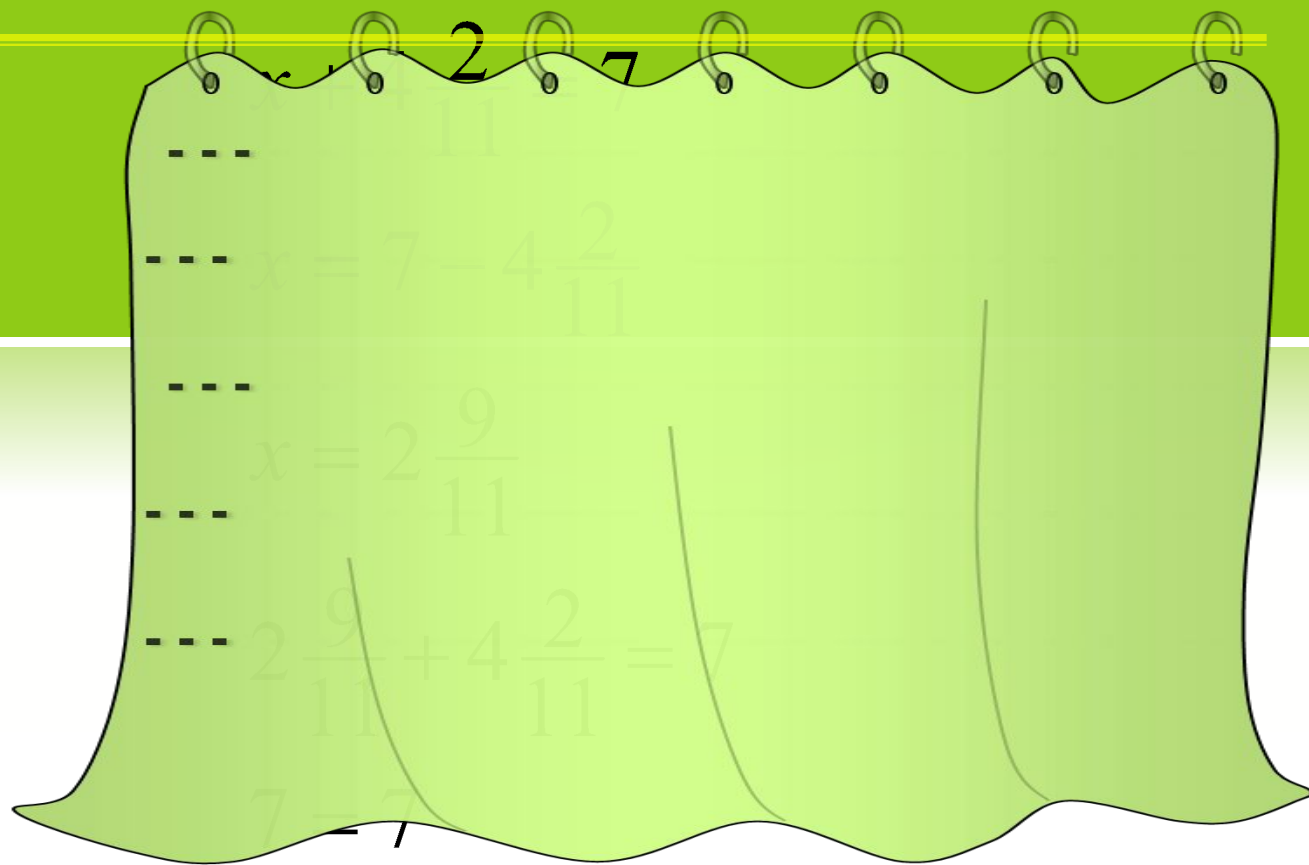
$$\frac{3}{9} + 1\frac{6}{9} = 6\frac{9}{9} = 12$$

$$7\frac{5}{15} + 7\frac{10}{15} = 7\frac{15}{15} = 8$$

$$6 - 3\frac{6}{10} = 6\frac{10}{10} - 3\frac{6}{10} = 3\frac{4}{10}$$



ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ЛАБИРИНТУ





ЗАДАЧА

Младшему школьнику в сутки необходимо **2860 килокалорий**.

$\frac{1}{4}$ часть он должен получать за завтраком, $\frac{1}{10}$ - во время второго завтрака, $\frac{7}{20}$ - во время обеда, $\frac{1}{10}$ - во время полдника, $\frac{1}{5}$ - во время ужина . Сколько килокалорий должен получать младший школьник во время каждого приёма пищи?



ЗАДАЧА

Младшему школьнику в сутки необходимо **2860 килокалорий**.

- $\frac{1}{4}$ часть он должен получать за **715 ккал** завтраком
- $\frac{1}{10}$ – во время второго завтрака **286 ккал**
- $\frac{7}{20}$ - во время обеда **1001 ккал**
- $\frac{1}{10}$ - во время полдника **286 ккал**
- $\frac{1}{5}$ – во время ужина **572 ккал**

ТЕСТ

1.Б

2.Б

3.Б

4.Б

5.Б

СИНКВЕЙН

- ① 1 строка – одно существительное, выражающее главную тему синквейна.
- ② 2 строка – два прилагательных, выражающих главную мысль.
- ③ 3 строка – три глагола, описывающие действия в рамках темы.
- ④ 4 строка – фраза, несущая определенный смысл.
- ⑤ 5 строка – заключение в форме существительного (ассоциация с первым словом).

*ГЕНИЙ СОСТОИТ ИЗ
1% ВДОХНОВЕНИЯ И 99% ПОТЕНИЯ.*

Словарная работа:

- ***Гений*** – высшая творческая способность. (Человек, обладающий такой способностью)
- ***Вдохновение*** – творческий подъем, прилив творческих сил.

