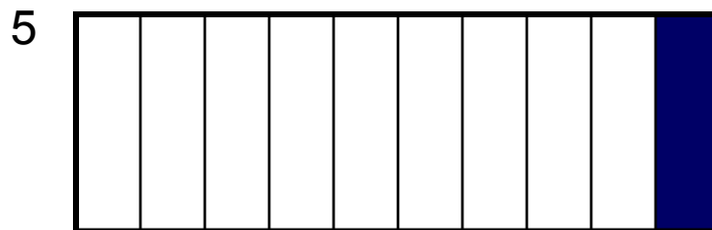
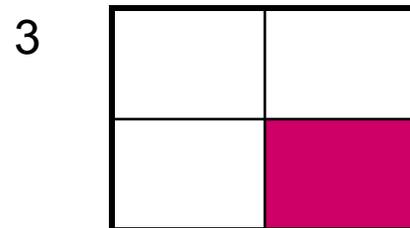
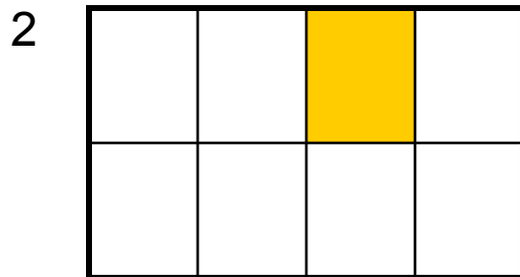
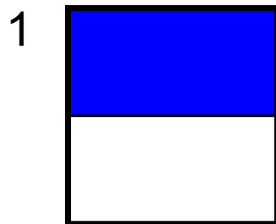


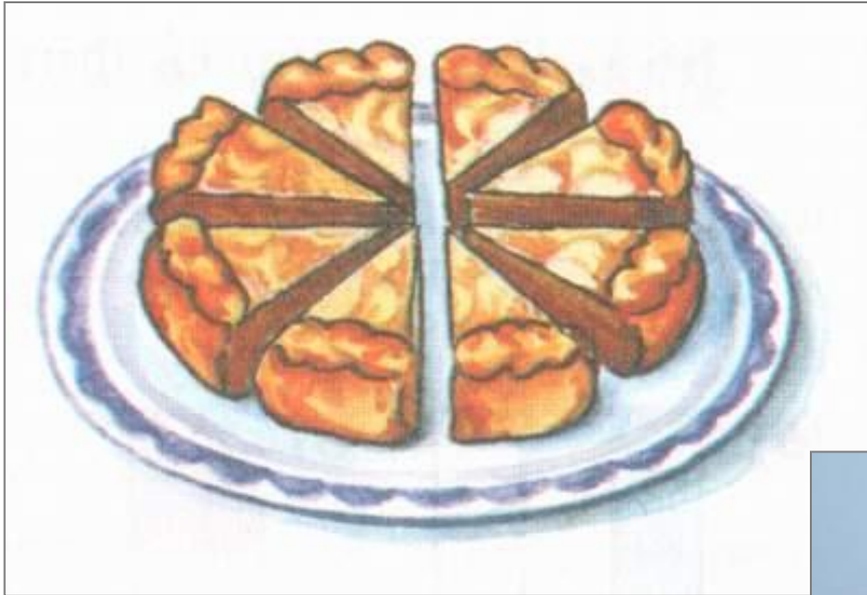
Сложение и  
вычитание  
обыкновенных дробей  
с разными  
знаменателями

р	$\frac{1}{8}$
и	$\frac{1}{10}$
д	$\frac{1}{2}$
о	$\frac{1}{4}$
б	$\frac{1}{3}$



1	2	3	4	5
д	р	о	б	и

# Доли



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{7}$

# Числитель и знаменатель



числитель **1** делимое

знаменатель **6** делитель



числитель **2** столько равных долей взяли

знаменатель **6** на столько равных долей  
разделили единицу

# Работа с дробями

- Прочитайте дроби
- Какое число лишнее?

<u>5</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>31</u>	<u>13</u>	<u>56</u>	<u>111</u>
6	8	2	100	18	49	205

<u>6</u>	<u>3</u>	<u>46</u>	<u>17</u>	<u>38</u>	<u>42</u>
5	5	13	5	21	25

Из двух дробей с  
одинаковыми знаменателями  
больше та дробь, у которой  
числитель



Из двух дробей с  
одинаковыми знаменателями  
больше та дробь, у которой  
числитель

**больше**



**Выпиши дроби в  
порядке возрастания:**

4

2

5

1

7

7

7

7

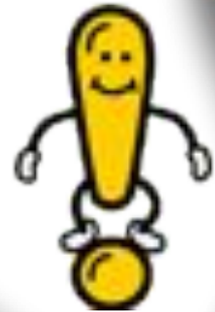


Из двух дробей с  
одинаковыми числителями  
больше та дробь, у которой  
знаменатель



Из двух дробей с  
одинаковыми числителями  
больше та дробь, у которой  
знаменатель

**меньше**



Выпиши дроби в  
порядке убывания:

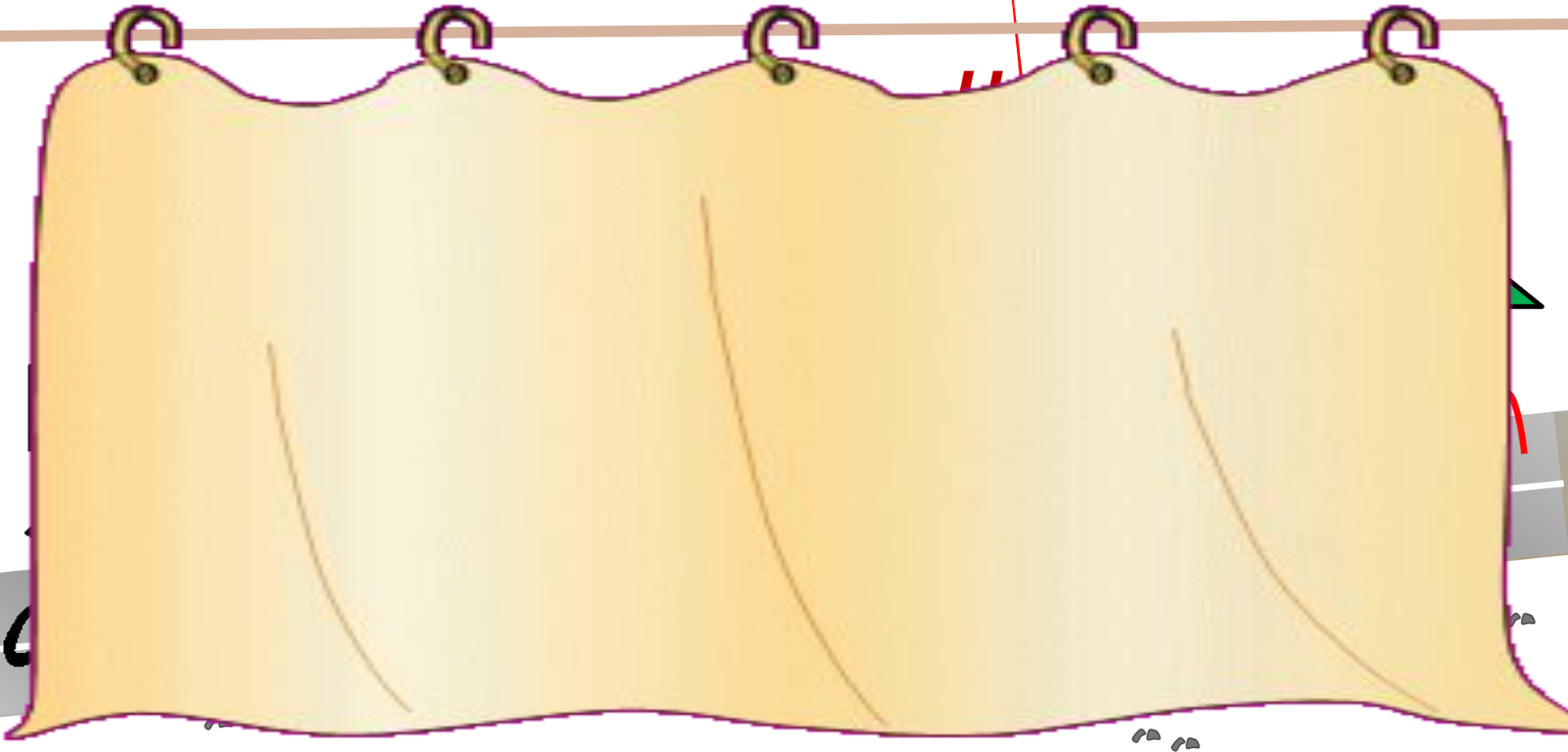
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
11	5	9	3

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{4}{9} =$$

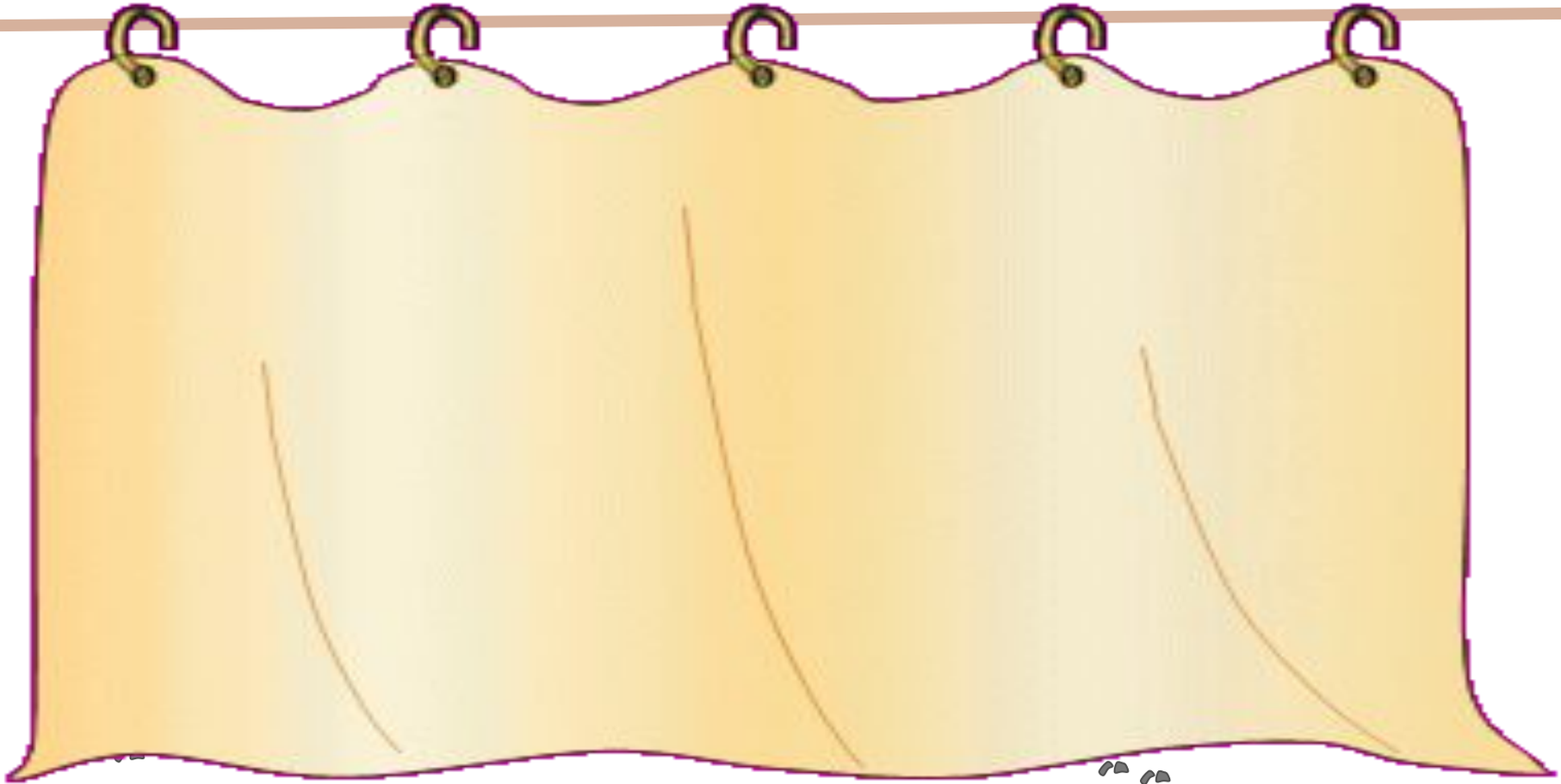
В первый день асфальтом покрыли  $\frac{3}{20}$  км дороги,  
а во второй день – на  $\frac{1}{5}$  км больше, чем в первый день.

Сколько километров дороги покрыли асфальтом за  
эти два дня?



В первый день асфальтом покрыли  $\frac{3}{20}$  км дороги,  
а во второй день – на  $\frac{1}{5}$  км больше, чем в первый день.

Сколько километров дороги покрыли асфальтом за  
эти два дня?



# Физкультминутка.



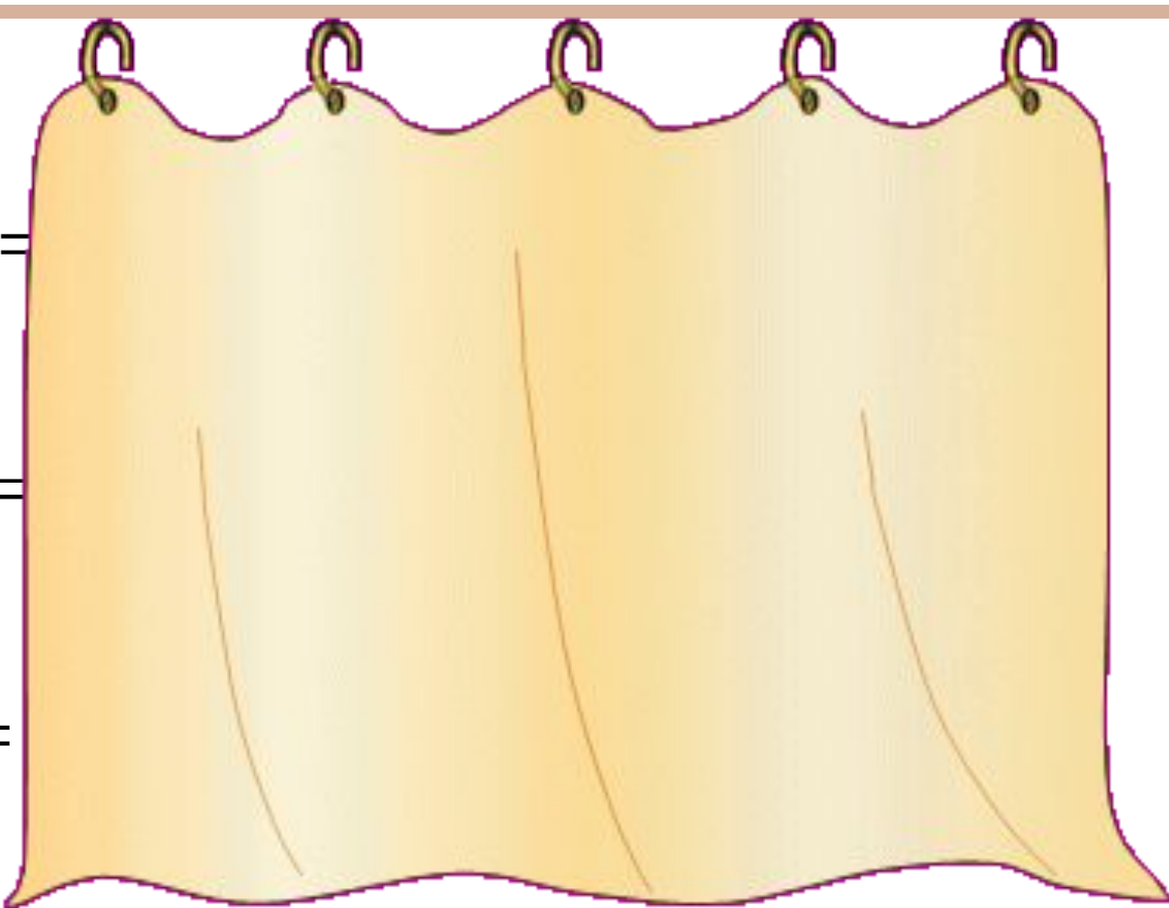


# Вычислите

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{12} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{14} =$$

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{3} =$$



**Молодцы!**

**Спасибо за урок!**