

**Республика Дагестан  
Цунтинский район  
сел. Мокок  
МКОУ «Мококская СОШ им.  
Хайбулаева С. З.»**

**Составила: Джамалова  
Пасулбика Джамаловна**



# **Викторина о дробях**

# **Правило игры**

**Каждому участнику раздают карточки с цифрами 1, 2, 3.**

**Участник игры поднимает карточки с ответами, если ответ правильный участник получает звёздочку. В конце подводятся итог. Выигрывает тот, кто набрал больше всех звёздочки.**



# I ТУР

Дать правильный ответ на вопрос.

Числа  $\frac{2}{7}$  ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{25}$  называются:

1) натуральными числами

2) десятичными дробями

3) обыкновенными дробями

---

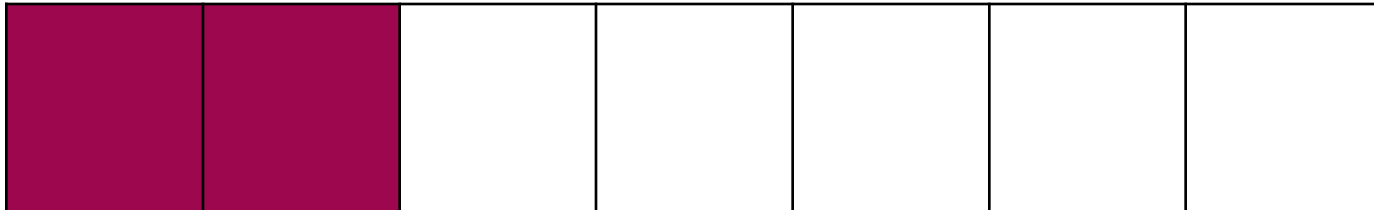
Число «одиннадцать сотых» записывается в виде обыкновенной дроби:

Числа  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{11}{25}$  называются:

1)                       
2) 0,11

# Какая часть фигуры заштрихована?



сла  $\frac{2}{7}, \frac{4}{5}, \frac{11}{25}$  называются:

---

сла  $\frac{2}{7}, \frac{4}{5}, \frac{11}{25}$  называются:

сла  $\frac{2}{7}, \frac{4}{5}, \frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

**1)** знаменателем

**2)** числителем

---

**3)** частным



Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

---

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

---

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

# Правильная дробь всегда:

- 1) больше **1**
  - равно **1** (**2**
  - 3**) Меньше **1**
-

# Из дробей выберите правильную дробь:

Числа  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{11}{25}$  называются:

---

Числа  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{11}{25}$  называются:

# Из дробей выберите неправильную дробь:

Исла  $\frac{2}{7}, \frac{4}{5}, \frac{11}{25}$  называются:

Исла  $\frac{2}{7}, \frac{4}{5}, \frac{11}{25}$  называются:

Исла  $\frac{2}{7}, \frac{4}{5}, \frac{11}{25}$  называются:

---

Числа  $\frac{2}{7}$  ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{25}$  называются:

**1) правильной**

**2) неправильной**

---

**3) Не знаю**

# Какой дроби на числовом луче соответствует точка А?



ла  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{11}{25}$  называются:

ла  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{11}{25}$  называются:

ла  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{11}{25}$  называются:

---

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

1) А

2) В

3) С



Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

- 1) увеличится
  - 2) не изменится
  - 3) уменьшится
-

Числа  $\frac{2}{7}$  ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$  ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$  ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{25}$  называются:

---

Числа  $\frac{2}{7}$  ;  $\frac{4}{5}$  ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

---

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

а  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

2) 3

па  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

1) 5

2) 12

на  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

---

Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются!

па  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются!

ла  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются!

па  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются!

---



Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

ла  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

ла  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

ла  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

---




Числа  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

сла  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

сла  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  называются:

---




|| ТУР

Составьте самое длинное слово из  
букв .



КЕРНТ  
К  
О  
К  
Н  
А  
Н



III ТУР

Финал

Кто больше составит новых слов из букв  
данного слова.



**МАТЕМАТИК**

**А**



Поздравляем!