

The background features a blue-to-red gradient with technical diagrams, including circular gauges with numerical scales (160, 170, 180, 190, 200, 220, 230, 240, 250, 260) and various circular and dashed lines.

# Воспитательное мероприятие «Дробь»

# 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 итоги. 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)  $\frac{11}{100}$   
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







# 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:



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:

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

2) 3

б)  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{11}{25}$  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:

---









# II ТУР

Составьте самое длинное слово из  
букв .

Л Э Р И Т  
Ж Е К А  
О Е К Н



III ТУР

Финал

Кто больше составит новых слов из букв  
данного слова.

# МАТЕМАТИК

# А

The background features a vertical gradient from purple at the top to blue at the bottom. It is decorated with faint, semi-transparent mathematical diagrams, including circular gauges with numerical scales (e.g., 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210) and circular arrows, suggesting a technical or scientific theme.

The background is a blue gradient with a starry pattern. There are faint technical diagrams, including a large circular gauge with numerical markings (0, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210) and arrows, and other circular elements with arrows, suggesting a technical or scientific theme.

Поздравляем!