



Презентация

УРОК ИГРА



Звездный
ЧАС

The background is a solid blue color with a pattern of stylized stars. There are several large pink stars with black outlines and several smaller white stars with black outlines scattered across the field.

И 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:

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?



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

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

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

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



II ТУР

Составьте самое длинное слово из
букв .



Д

С

Р

Т

К

И

А

Е

О

К

Н

The background is a vibrant blue field filled with numerous stars. The stars are in three colors: pink, white, and yellow. They vary in size and are scattered across the entire page, creating a festive, starry pattern.

III ТУР

Финал

Кто больше составит новых слов из букв
данного слова.



МАТЕМАТИК А



Поздравляем!