Тест: «Обыкновенные дроби» Правильные и неправильные дроби.

1 вариант

1. Дана дробь $\frac{3}{11}$; 11 – это:

А. числитель дроби; Б.знаменатель дроби?

2. Какое число отмечено на координатной прямой?

1. ? 1 х

А.$ \frac{8}{3}$ Б.$ \frac{1}{8}$ В. $\frac{3}{8}$

3.Какая из дробей является правильной?

А.$ \frac{5}{22}$ Б.$ \frac{22}{5}$ В. $\frac{5}{5}$

4.Какой знак необходимо поставить вместо звёздочки:

$\frac{99}{101}$ \* $\frac{98}{101}$ А. > Б.< В. =

5.На полке 40 книг. $\frac{3}{8}$ из них – учебники. Сколько учебников на полке?

А.5 Б.15 В.12

Тест: «Обыкновенные дроби» Правильные и неправильные дроби.

2 вариант

1. Дана дробь $\frac{11}{20}$; 11 – это:

А. числитель дроби; Б.знаменатель дроби?

2. Какое число отмечено на координатной прямой?

 0 ? 1 х

А.$ \frac{5}{2}$ Б.$ \frac{1}{5}$ В. $\frac{2}{5}$

3.Какая из дробей является правильной?

А.$ \frac{7}{18}$ Б.$ \frac{18}{7}$ В. $\frac{7}{7}$

4.Какой знак необходимо поставить вместо звёздочки:

$\frac{101}{120}$ \* $\frac{103}{120}$ А. > Б.< В. =

5.На полке 56 книг. $\frac{5}{8}$ из них – учебники. Сколько учебников на полке?

А.7 Б.35 В.50