

Четверг

Расположите дроби в порядке возрастания:

$$\frac{9}{19}, \frac{1}{19}, \frac{16}{19}, \frac{5}{19}, \frac{14}{19}, \frac{10}{19}$$

Сравните дроби:

1) $\frac{10}{21}$ и $\frac{8}{21}$; 3) $\frac{4}{7}$ и 1;

2) $\frac{8}{19}$ и $\frac{8}{9}$; 4) $\frac{7}{4}$ и 1;

5) 1 и $\frac{11}{15}$; 7) 2 и $\frac{5}{3}$;

6) $\frac{11}{15}$ и $\frac{15}{11}$; 8) 2 и $\frac{7}{3}$.

Выберете верные утверждения:

1) $\frac{10}{12} = \frac{7}{9}$ 3) $\frac{35}{45} = \frac{7}{9}$

2) $\frac{70}{99} = \frac{7}{9}$ 4) $\frac{14}{27} = \frac{7}{9}$

Даны углы 30° , 45° , 60° . Какую часть прямого угла составляют эти углы?