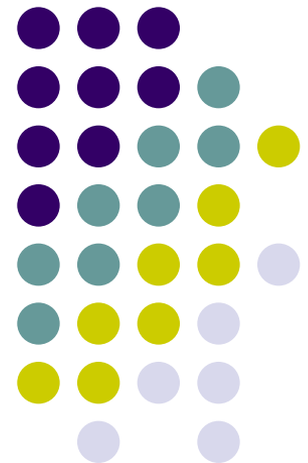


Сравнение дробей

Задания для устного счета
Упражнение 16

5 класс





Сравните дроби

$$\frac{3}{16} < \frac{7}{16}$$

$$\frac{5}{4} > \frac{12}{13}$$

$$\frac{9}{11} < 1$$

$$\frac{10}{9} > 1$$

$$\frac{6}{5} > \frac{4}{5}$$

$$1 = \frac{15}{15}$$

Сравните дроби



$$\frac{6}{5} > \frac{15}{16}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{2}$$

$$\frac{7}{13} > \frac{5}{13}$$

$$\frac{9}{9} = \frac{12}{12}$$

$$\frac{8}{15} > \frac{4}{15}$$

$$\frac{23}{24} > \frac{19}{24}$$

Назовите неправильные дроби



$$\frac{4}{9} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{14}{11} \quad \frac{25}{25} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{21}{20} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{19}{20} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{54}{53} \quad \frac{17}{100}$$

Назовите правильные дроби



$$\frac{4}{9} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{14}{11} \quad \frac{25}{25} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{21}{20} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{19}{20} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{54}{53} \quad \frac{17}{100}$$

