

# УСТНЫЙ СЧЕТ

## «ДРОБИ»

*Подготовила:*

*Каун Ек.Н.*

*учитель математики*

*ГКОУ КК школа-интернат*

*ст-цы Платнировской*





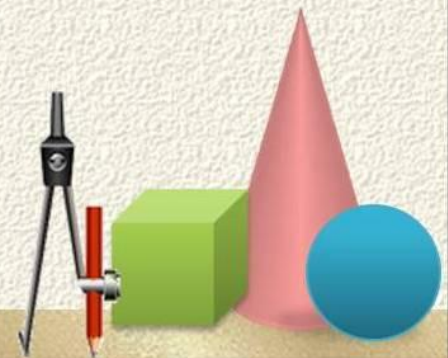
# Меню

Правильные,  
неправильные  
дроби

Сокращение  
дробей

Сравнение  
дробей

Сравнение  
смешанных чисел





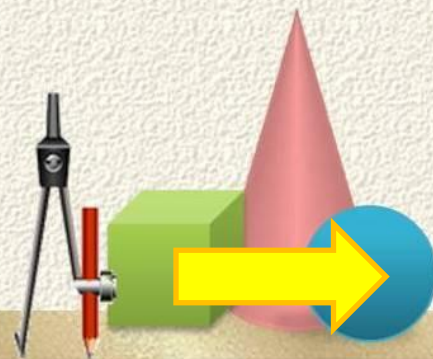
**Прочитайте дроби. Назовите числитель, знаменатель дроби.**

$$\frac{7}{2}; \frac{5}{4}; \frac{3}{3}; \frac{8}{9}; \frac{11}{15}; \frac{6}{7}; \frac{15}{4}; \frac{9}{10}; \frac{7}{7}; \frac{1}{2}; \frac{3}{8};$$

**Правильные дроби**

**Неправильные дроби**

**Дроби равные 1**





# Сократите дробь

$$\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{45}{72} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{25}{30} = \frac{5}{6}$$

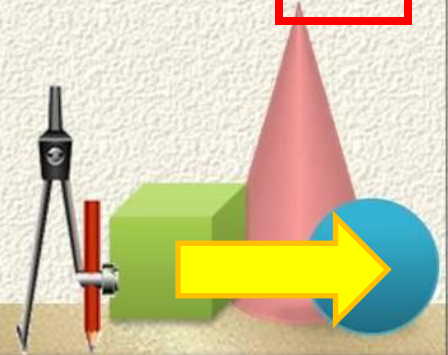
$$\frac{10}{80} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{16}{56} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{18}{81} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{14}{20} = \frac{7}{10}$$





# Сравните дроби

$$\frac{10}{35} \neq \frac{21}{35}$$

$$\frac{6}{9} \neq \frac{8}{9}$$

$$\frac{5}{5} \neq \frac{8}{10}$$

$$\frac{7}{2} \neq \frac{7}{4}$$

$$\frac{7}{10} \neq \frac{3}{10}$$

$$\frac{13}{10} \neq \frac{13}{5}$$

$$\frac{27}{11} \neq \frac{27}{4}$$

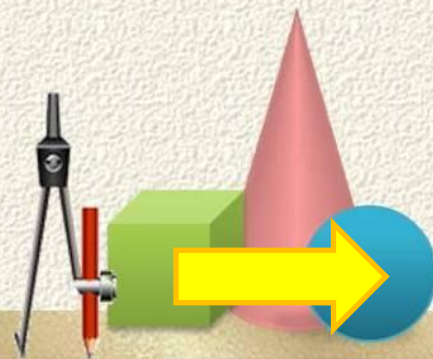
$$\frac{19}{25} \neq \frac{21}{25}$$

$$\frac{5}{12} \neq \frac{5}{20}$$

$$\frac{17}{10} \neq 1$$

$$\frac{23}{33} \neq 1$$

$$1 \neq \frac{10}{10}$$





# Сравните смешанные числа

$$\frac{11}{35} < 1\frac{2}{35}$$

$$2\frac{6}{9} < 2\frac{8}{9}$$

$$2\frac{5}{5} > 2\frac{8}{10}$$

$$5\frac{7}{10} > 5\frac{3}{10}$$

$$4\frac{3}{10} < 5\frac{13}{5}$$

$$10\frac{1}{11} < 10\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{5} < 4\frac{5}{20}$$

$$1\frac{17}{10} > 1$$

$$4\frac{21}{33} > 1$$

