

# Сравнение, сложение, вычитание дробей

Задание для устного счета  
Упражнение 8

6 класс

Сравните дроби:

$$\frac{2}{5} \text{ и } \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{6}{15} \text{ ? } \frac{5}{15}$$

$$\frac{2}{5} \text{ ? } \frac{1}{3}$$

Сравните дроби:

$$\frac{5}{6} \text{ и } \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{10}{12} \text{ ? } \frac{9}{12}$$

$$\frac{5}{6} \text{ ? } \frac{3}{4}$$

Сравните дроби:

$$\frac{8}{9} \text{ и } \frac{11}{12}$$

$$\frac{8}{9} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{11}{12} = \frac{?}{?}$$

$$\frac{32}{36} \text{ ? } \frac{33}{36}$$

$$\frac{8}{9} \text{ ? } \frac{11}{12}$$

Выполните действия:

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} + \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ?$$

Выполните действия:

$$\frac{1}{2} + \frac{6}{7} = \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} + \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ? \quad ?$$

Выполните действия:

$$\frac{5}{12} - \frac{7}{18} = \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} - \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ?$$

Выполните действия:

$$\frac{13}{15} - \frac{7}{10} = \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} - \frac{\boxed{?}}{\boxed{?}} \quad ? \quad ?$$



