

# Устный счет

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} < \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$$

# Вопросы:

1. Правило сложения обыкновенной дроби с одинаковым знаменателем.
2. Правило вычитание обыкновенной дроби с одинаковым знаменателем.
3. Как перевести смешанное число в неправильную дробь?
4. Как выделить целую часть из неправильной дроби?

# Выполните действия:

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби


$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$

Сравните дроби

$$\frac{7}{8} \quad \frac{5}{8}$$



# Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями

**Дополнительный  
множитель – это число, на  
которое умножается  
числитель и знаменатель  
дроби для того, чтобы  
привести дроби к нужному  
знаменателю**

# Выполняем задания:

● 439

● 440

● 445

# Домашнее задание

- Прочитать материал параграфа на странице 122
- № 442
- № 444