

РОБОЧИЙ АРКУШ

Порівняння дробів ★★

ІМ'Я: _____

ДАТА: _____

ОЦІНКА: ○



ПРИГАДАЙ!

Якщо знаменники однакові — порівнюємо чисельники.

Якщо чисельники однакові — менший знаменник дає більший дріб.

1 Порівняй дроби з однаковими знаменниками.

Встав знак $>$, $<$ або $=$.

а) $\frac{2}{6}$ $\frac{5}{6}$

г) $\frac{5}{6}$ $\frac{2}{6}$

б) $\frac{1}{6}$ $\frac{4}{6}$

г) $\frac{0}{6}$ $\frac{1}{6}$

в) $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{6}$

д) $\frac{4}{6}$ $\frac{4}{6}$

2 Порівняй дроби з однаковими чисельниками.

Встав знак $>$, $<$ або $=$.

а) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$

в) $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{8}$

б) $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{7}$

г) $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{10}$

3 Розташуй дроби в порядку зростання.

Запиши дроби від найменшого до найбільшого.

$\frac{3}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{4}$

_____, _____, _____, _____

4 Розв'яжи задачу.

Мама спекла два пироги. Перший пиріг вона розрізала на 6 рівних частин і з'їла 2 частини. Другий пиріг вона розрізала на 8 рівних частин і з'їла 3 частини. Яку більшу частину свого пирога з'їла мама? На скільки більшу?

Відповідь: _____

Молодець! Ти добре попрацював(ла)!