



вычитание дробей (тот же знаменатель)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{8} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{5}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{1}{4} = 1$$

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$$

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$