



вычитание дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{3} - \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{4}{7} - \frac{3}{9} =$$

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

$$\frac{2}{4} - \frac{2}{8} =$$

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{7}{4} - \frac{7}{6} =$$

$$\frac{7}{3} - \frac{2}{8} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{8} =$$

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



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{3} - \frac{1}{3} = 2$$

$$\frac{5}{2} - \frac{5}{8} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{3}{9} = \frac{5}{21}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{2}{7} = \frac{39}{35} = 1\frac{4}{35}$$

$$\frac{2}{4} - \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{7}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{2}{8} = \frac{25}{12} = 2\frac{1}{12}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{3}{7} = \frac{29}{14} = 2\frac{1}{14}$$