



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{7}{2} + \frac{7}{2} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{9} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{4} =$$

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

$$\frac{7}{3} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{5}{3} =$$



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{9} = \frac{47}{36} = 1\frac{11}{36}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{7}{2} = 7$$

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{9} = \frac{46}{63}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{9} = \frac{52}{45} = 1\frac{7}{45}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{3} = \frac{11}{12}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{12}{35}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{4} = \frac{71}{36} = 1\frac{35}{36}$$

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

$$\frac{7}{3} + \frac{6}{7} = \frac{67}{21} = 3\frac{4}{21}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{5}{3} = 2$$