



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\frac{7}{4} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{9} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{6} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{5}{7} + \frac{7}{6} =$$

$$\frac{7}{4} + \frac{4}{3} =$$

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

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{8} =$$



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{7}{2} + \frac{7}{9} = \frac{77}{18} = 4\frac{5}{18}$$

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

$$\frac{7}{4} + \frac{2}{3} = \frac{29}{12} = 2\frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{9} = \frac{23}{24}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{4} = \frac{31}{36}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{2}{8} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{7}{6} = \frac{79}{42} = 1\frac{37}{42}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{4}{3} = \frac{37}{12} = 3\frac{1}{12}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{5}{2} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{8} = \frac{59}{40} = 1\frac{19}{40}$$