



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{9} =$$

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

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

$$\frac{4}{8} + \frac{4}{9} =$$

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

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



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{3} + \frac{7}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{5} = \frac{31}{30} = 1\frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{4}{7} = \frac{23}{28}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{8} = \frac{23}{28}$$

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{9} = \frac{16}{9} = 1\frac{7}{9}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

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

$$\frac{4}{8} + \frac{4}{9} = \frac{17}{18}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{7}{4} = \frac{25}{12} = 2\frac{1}{12}$$

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