



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{3} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{6} =$$

$$\frac{6}{7} + \frac{5}{2} =$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{7}{8} =$$



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{13}{40}$$

$$\frac{7}{2} + \frac{3}{7} = \frac{55}{14} = 3\frac{13}{14}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{5}{3} = \frac{50}{21} = 2\frac{8}{21}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{7}{3} = \frac{22}{9} = 2\frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{5} = \frac{17}{20}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{6} = \frac{19}{18} = 1\frac{1}{18}$$

$$\frac{6}{7} + \frac{5}{2} = \frac{47}{14} = 3\frac{5}{14}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{4} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{7}{8} = \frac{95}{72} = 1\frac{23}{72}$$