



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\frac{7}{9} + \frac{6}{8} =$$

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

$$\frac{6}{5} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{9} + \frac{2}{5} =$$

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

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

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

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{2} =$$



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{5} + \frac{5}{3} = \frac{28}{15} = 1\frac{13}{15}$$

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

$$\frac{7}{9} + \frac{6}{8} = \frac{55}{36} = 1\frac{19}{36}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{4}{6} = \frac{29}{12} = 2\frac{5}{12}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{3}{8} = \frac{63}{40} = 1\frac{23}{40}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{2}{5} = \frac{53}{45} = 1\frac{8}{45}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{8} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} = \frac{11}{30}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{4}{8} = 1$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{2} = \frac{17}{18}$$