



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{5} =$$

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

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

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

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

$$\frac{7}{4} + \frac{5}{3} =$$

$$\frac{4}{8} + \frac{5}{6} =$$

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

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



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{5} = \frac{53}{40} = 1\frac{13}{40}$$

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

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{3} = \frac{65}{24} = 2\frac{17}{24}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$$

$$\frac{6}{9} + \frac{3}{5} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{5}{3} = \frac{41}{12} = 3\frac{5}{12}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{5}{6} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{4} + \frac{5}{3} = \frac{35}{12} = 2\frac{11}{12}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{7}{8} = \frac{57}{56} = 1\frac{1}{56}$$