



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{6} + \frac{3}{8} =$$

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

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

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{8} =$$



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

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

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{7} = \frac{20}{21}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{7}{9} = \frac{28}{9} = 3\frac{1}{9}$$

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

$$\frac{7}{6} + \frac{3}{8} = \frac{37}{24} = 1\frac{13}{24}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{5}{8} = \frac{31}{24} = 1\frac{7}{24}$$

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

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{8} = \frac{11}{24}$$