



сложение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{9} =$$

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

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

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{4} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{7} + \frac{4}{5} =$$



сложение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{9} = \frac{73}{63} = 1\frac{10}{63}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{4}{3} = \frac{40}{21} = 1\frac{19}{21}$$

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

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{4} = \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{7}{5} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$$

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

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{5} = \frac{32}{45}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{4}{5} = \frac{33}{35}$$