



сложение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{7} =$$

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

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

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{6}{9} + \frac{3}{8} =$$

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

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

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



сложение дробей (правильная дробь)  
(неправильная дробь)

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{7} = \frac{37}{63}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{4}{7} = \frac{61}{21} = 2\frac{19}{21}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{5}{2} = \frac{45}{14} = 3\frac{3}{14}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{2} = \frac{13}{14}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{9} = \frac{11}{18}$$

$$\frac{6}{9} + \frac{3}{8} = \frac{25}{24} = 1\frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{8} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{2}{7} = \frac{39}{14} = 2\frac{11}{14}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{7}{8} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$