

сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$\frac{2}{9} + \frac{6}{9} =$$

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

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

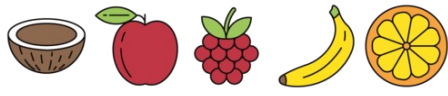
$$\frac{5}{4} + \frac{3}{5} =$$

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

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

$$\frac{2}{4} + \frac{5}{9} =$$

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



сложение дробей (правильная дробь)
(неправильная дробь)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{9} = \frac{31}{36}$$

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

$$\frac{2}{9} + \frac{6}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{3}{5} = \frac{47}{20} = 2\frac{7}{20}$$

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

$$\frac{5}{4} + \frac{3}{5} = \frac{37}{20} = 1\frac{17}{20}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{9} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

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

$$\frac{2}{4} + \frac{5}{9} = \frac{19}{18} = 1\frac{1}{18}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$