

Выделите целую часть дроби

$$\bullet \frac{50}{7}$$

Сократите дробь

$$\frac{90}{18}$$

Выполните сложение

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

Выполните сложение

$$\bullet 4\frac{5}{7} + 89\frac{6}{7}$$

Представьте в виде неправильной дроби

$$\bullet 6\frac{8}{11}$$

Выполните сложение

$$\bullet \frac{9}{14} + \frac{11}{14}$$

Выполните сложение

$$\bullet 3\frac{7}{8} + 4\frac{5}{8}$$

Упростите дробь

$$\bullet 14700 \frac{37}{111}$$

Представьте в виде смешанной дроби

$$\bullet \frac{26}{12}$$

Выполните сложение

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

Выполните сложение

$$\bullet 2\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$

Выполните сложение

$$\bullet 2\frac{3}{10} + 4\frac{4}{5}$$

Упростите дробь

$$\bullet 635\frac{58}{87}$$

Выполните сложение

$$\bullet 1\frac{1}{9} + \frac{5}{6}$$