

**Сложение и
вычитание
смешанных чисел.
(повторение)**

Уравнения

$$a - 2\frac{5}{7} = 3\frac{4}{7}$$

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

$$a = 5\frac{9}{7}$$

$$a = 6\frac{2}{7}$$

$$6\frac{2}{15} - x = 4\frac{13}{15}$$

$$x = 6\frac{2}{15} - 4\frac{13}{15}$$

$$x = 5\frac{17}{15} - 4\frac{13}{15}$$

$$x = 1\frac{4}{15}$$

$$3 \frac{35}{46} + 1 \frac{12}{46} + m = 6 \frac{18}{46}$$

$$4 \frac{47}{46} + m = 6 \frac{18}{46}$$

$$5 \frac{1}{46} + m = 6 \frac{18}{46}$$

$$m = 6 \frac{18}{46} - 5 \frac{1}{46}$$

$$m = 1 \frac{17}{46}$$

$$4\frac{4}{9} - (z - 1\frac{8}{9}) = 3\frac{7}{9}$$

$$z = 1\frac{14}{9}$$

$$z - 1\frac{8}{9} = 4\frac{4}{9} - 3\frac{7}{9}$$

$$z = 2\frac{5}{9}$$

$$z - 1\frac{8}{9} = 3\frac{13}{9} - 3\frac{7}{9}$$

$$z - 1\frac{8}{9} = \frac{6}{9}$$

$$z = 1\frac{8}{9} + \frac{6}{9}$$

**Сложение и
вычитание
смешанных чисел.
(повторение)**