

1. Перетворіть неправильний дріб у мішане число:

a. $\frac{47}{3} = \text{—}$

b. $\frac{17}{2} = \text{—}$

2. Перетворіть мішане число в неправильний дріб:

a. $9\frac{3}{8} = \text{—}$

b. $7\frac{4}{13} = \text{—}$

3. Виконайте віднімання мішаних чисел:

a. $8 - 4\frac{2}{7} = \text{—}$

b. $2\frac{24}{48} - 1\frac{28}{48} = \text{—}$

c. $78\frac{14}{27} - 45\frac{11}{27} = \text{—}$

4. Виконайте додавання мішаних чисел:

a. $3\frac{5}{9} + 8 = \text{—}$

b. $\frac{5}{13} + 8\frac{8}{13} =$

Задача 5.

Знайдіть периметр трикутника, якщо одна його сторона дорівнює $5\frac{5}{8}$ дм, друга — на $3\frac{2}{8}$ дм більша за першу, а третя — на $1\frac{1}{8}$ дм більша за другу.

Друга сторона - — дм

Третя сторона - — дм

Периметр - — дм