

Задания

Задание 1 № 85223

Найдите значение выражения $(1\frac{7}{9} - 3,1) \cdot 6\frac{3}{7}$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения $(2\frac{4}{7} - 1,2) \cdot 5\frac{5}{6}$.

Выполним преобразования:

$$\left(2\frac{4}{7} - 1,2\right) \cdot 5\frac{5}{6} = \left(\frac{18}{7} - \frac{6}{5}\right) \cdot \frac{35}{6} = \frac{18}{7} \cdot \frac{35}{6} - \frac{6}{5} \cdot \frac{35}{6} = 15 - 7 = 8.$$

Ответ: 8.

[Прототип задания](#)