

Задания

Задание 1 № 511411

Вычислите $\left(-\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6}\right) \cdot 2,4$.

[Спрятать решение](#)

Решение.

Найдём значение выражения:

$$\left(-\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6}\right) \cdot 2,4 = \left(-\frac{21}{24} - 1\frac{4}{24}\right) \cdot \frac{24}{10} = -1\frac{25}{24} \cdot \frac{24}{10} = -\frac{49}{24} \cdot \frac{24}{10} = -4,9.$$

Ответ: -4,9.