

Задания

Задание 1 № 16221

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{5}{8} + 8\frac{1}{2}\right) \cdot 32$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 25,8$.

Выполним преобразования:

$$\left(\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 25,8 = \left(\frac{6}{8} + \frac{19}{8}\right) \cdot 25\frac{4}{5} = \frac{25 \cdot 129}{8 \cdot 5} = \frac{645}{8} = 80\frac{5}{8} = 80,625.$$

Ответ: 80,625.

[Прототип задания](#)