

**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](#)