

**Задания****Задания Д5 № [96985](#)**

Найдите значение выражения  $\frac{-20 \sin 102^\circ}{\sin 51^\circ \cdot \sin 39^\circ}$ .

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

Найдите значение выражения  $\frac{5 \sin 98^\circ}{\sin 49^\circ \cdot \sin 41^\circ}$ .

Выполним преобразования:

$$\frac{5 \sin 98^\circ}{\sin 49^\circ \cdot \sin 41^\circ} = \frac{5 \sin 98^\circ}{\sin 49^\circ \cdot \sin(\frac{\pi}{2} - 49^\circ)} = \frac{5 \cdot 2 \sin 49^\circ \cos 49^\circ}{\sin 49^\circ \cos 49^\circ} = 10$$

Ответ: 10.

[Прототип задания](#)