

**Задания****Задания Д5 № [17689](#)**

Найдите значение выражения:

$$\frac{2 \sin 101^\circ \cdot \cos 101^\circ}{\sin 202^\circ}.$$

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

Найдите значение выражения  $\frac{12 \sin 11^\circ \cdot \cos 11^\circ}{\sin 22^\circ}$ .

Используем формулу синуса двойного угла  $2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha$  :

$$\frac{12 \cdot \sin 11^\circ \cdot \cos 11^\circ}{\sin 22^\circ} = \frac{6 \cdot \sin 22^\circ}{\sin 22^\circ} = 6.$$

Ответ: 6.

[Прототип задания](#)