

## Задания

### Задания Д5 № 17453

Найдите значение выражения:

$$\frac{34 \sin 53^\circ \cdot \cos 53^\circ}{\sin 106^\circ}.$$

**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](#)