

**Задания****Задания Д5 № [17729](#)**

Найдите значение выражения:

$$\frac{20 \sin 23^\circ \cdot \cos 23^\circ}{\sin 46^\circ}.$$

**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](#)