

1. Найдите значение выражения $-4\sqrt{3}\cos(-750^\circ)$.
2. Найдите значение выражения $2\sqrt{3}\operatorname{tg}(-300^\circ)$.
3. Найдите значение выражения $-18\sqrt{2}\sin(-135^\circ)$.
4. Найдите значение выражения $5\operatorname{tg} 17^\circ \cdot \operatorname{tg} 107^\circ$.
5. Найдите значение выражения $7\operatorname{tg} 13^\circ \cdot \operatorname{tg} 77^\circ$.
6. Найдите значение выражения: $12\sin 150^\circ \cdot \cos 120^\circ$.
7. Найдите значение выражения $\operatorname{tg} 42^\circ \cdot \operatorname{ctg} 42^\circ$.