

- Найдите значение выражения $4\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{7\pi}{3}$.
- Найдите значение выражения $46\sqrt{6}\cos\frac{\pi}{6}\cos\frac{7\pi}{4}$.
- Найдите значение выражения $24\sqrt{6}\cos\frac{\pi}{6}\cos\frac{5\pi}{4}$.
- Найдите значение выражения $26\sqrt{6}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{13\pi}{6}$.
- Найдите значение выражения $26\sqrt{6}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{13\pi}{6}$.
- Найдите значение выражения $50\sqrt{3}\cos(-\frac{\pi}{6})\sin(-\frac{\pi}{2})$.
- Найдите значение выражения $6\sqrt{3}\cos(-\frac{\pi}{3})\sin(-\frac{\pi}{3})$.
- Найдите значение выражения $\frac{-34\sin 39^\circ}{\sin 321^\circ}$.
- Найдите значение выражения $\frac{29\sin 4^\circ}{\sin 356^\circ}$.
- Найдите значение выражения $\frac{-51\sin 385^\circ}{\sin 25^\circ}$.
- Найдите значение выражения $\frac{-8\sin 422^\circ}{-20\sin 373^\circ}$.
- Найдите значение выражения $\frac{\sin 13^\circ}{60}$.
- Найдите значение выражения $\frac{\sin(-\frac{19\pi}{3})\cos(\frac{31\pi}{6})}{41}$.
- Найдите значение выражения $\frac{\sin(-\frac{31\pi}{4})\cos(\frac{21\pi}{4})}{48}$.
- Найдите значение выражения $\frac{\sin(-\frac{37\pi}{6})\cos(\frac{25\pi}{3})}{42}$.
- Найдите значение выражения $\frac{\sin(-\frac{23\pi}{3})\cos(\frac{19\pi}{6})}{42}$.