

## Kam lygus duotojo posūkio kampo sinusas?



1.  $\sin 45^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

2.  $\sin 270^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

3.  $\sin 540^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

4.  $\sin (-90^\circ) =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

5.  $\sin (-630^\circ) =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

6.  $\sin (-135^\circ) =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

7.  $\sin 855^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

8.  $\sin 480^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

9.  $\sin (-585)^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

10.  $\sin 840^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

11.  $\sin (-600^\circ) =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

12.  $\sin 315^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

13.  $\sin 495^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |               |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------|

14.  $\sin(-225^\circ) =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |                  |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra<br>atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|

15.  $\sin 675^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |                  |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra<br>atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|

16.  $\sin 120^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |                  |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra<br>atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|

17.  $\sin(-180^\circ) =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |                  |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra<br>atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|

18.  $\sin 30^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |                  |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra<br>atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|

19.  $\sin 420^\circ =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |                  |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra<br>atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|

20.  $\sin(-570^\circ) =$

|   |   |    |               |                |                      |                       |                      |                       |                  |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| 0 | 1 | -1 | $\frac{1}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | Nėra<br>atsakymo |
|---|---|----|---------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|