

Evaluate the following:

1.) $\sin(\frac{\pi}{4}) =$ _____

2.) $\tan(\frac{4\pi}{3}) =$ _____

3.) $\sin(2\pi) =$ _____

4.) $\tan(\frac{9\pi}{2}) =$ _____

5.) $\cos(\frac{9\pi}{4}) =$ _____

6.) $\cos(8\pi) =$ _____

7.) $\cos(\frac{-9\pi}{4}) =$ _____

8.) $\sin(\frac{9\pi}{2}) =$ _____

9.) $\sin(\frac{-3\pi}{2}) =$ _____

10.) $\tan(\frac{-7\pi}{6}) =$ _____

11.) $\cos(8\pi) =$ _____

12.) $\tan(\frac{3\pi}{2}) =$ _____

13.) $\tan(\frac{3\pi}{4}) =$ _____

14.) $\sin(\frac{-4\pi}{3}) =$ _____

15.) $\sin(\frac{-9\pi}{2}) =$ _____

16.) $\sin(\frac{5\pi}{6}) =$ _____

17.) $\tan(\frac{-\pi}{4}) =$ _____

18.) $\sin(\frac{3\pi}{2}) =$ _____

19.) $\tan(\frac{-\pi}{6}) =$ _____

20.) $\sin(\frac{\pi}{3}) =$ _____