

$$-\cos 150^\circ$$

$$\cos \frac{5}{3}\pi$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$-\sin 240^\circ$

$\operatorname{tg} \frac{5}{4-\pi}$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

3/π

tg 420°



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

tg 60°

sin 30°



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\sqrt{3}$$

$$-\cos\left(-\pi\right)$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\sin\left(\frac{7}{6}\pi\right)$$

$$\cos 420^\circ$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\cos 780^\circ$$

$$-\sin \frac{3}{2-\pi}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$\sin 90^\circ$

$\cos 765^\circ$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku



$$\sin \frac{17}{4} \pi$$

1



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\operatorname{tg} \frac{13}{6} \pi$$

$$\operatorname{tg} 30^\circ$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$\tan 390^\circ$

$\sin 60^\circ$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

7  
6-111

7  
3-2  
3-111



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\operatorname{tg}\left(\frac{5}{6}\pi\right)$$

$$\sin \frac{5}{6}\pi$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

tg 150°

tg 45°



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$2/\sqrt{3}$$

$$\cos \frac{11}{6}\pi$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\sin \frac{2}{3}\pi$$

$$\operatorname{tg} \frac{4}{3}\pi$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku



$$\cos \frac{5}{2}\pi$$

$$\operatorname{tg} 240^\circ$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$\sin \pi$

2 / 1



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$\tan(-2\pi)$

$\cos 0^\circ$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\cos 315^\circ$$

$$\sin \frac{\pi}{4}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\cos \frac{7}{4}\pi$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\sin 420^\circ$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\sin\left(-\frac{7}{4}\pi\right)$$

$$2 \sin \frac{2}{3}\pi$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$-\cos \frac{3}{4}\pi$$

$$\sin \frac{\pi}{6}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku



$$\cos\left(-\frac{3}{2}\pi\right)$$

$$\cos 270^\circ$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\cos \frac{7}{2} \pi$$

$$-\sin 225^\circ$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

0

$\frac{\text{tg } 780^\circ}{3}$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\cos \frac{\pi}{2}$$

$$\sin 2\frac{1}{3}\pi$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$\sin(-x) = -\sin x$$

$$\operatorname{tg}(-x) = -\operatorname{tg} x$$

$$\operatorname{ctg}(-x) = -\operatorname{ctg} x$$

$$\cos(-x) = \cos x$$



m Fundacja