

Выбери ответы

уравнения

$$\sin x = 0$$

верные

$$\pi + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$0 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

неверные

$$\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$0 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{3\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Выбери ответы

уравнения

$$\cos x = 0$$

$$\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{3\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$0 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

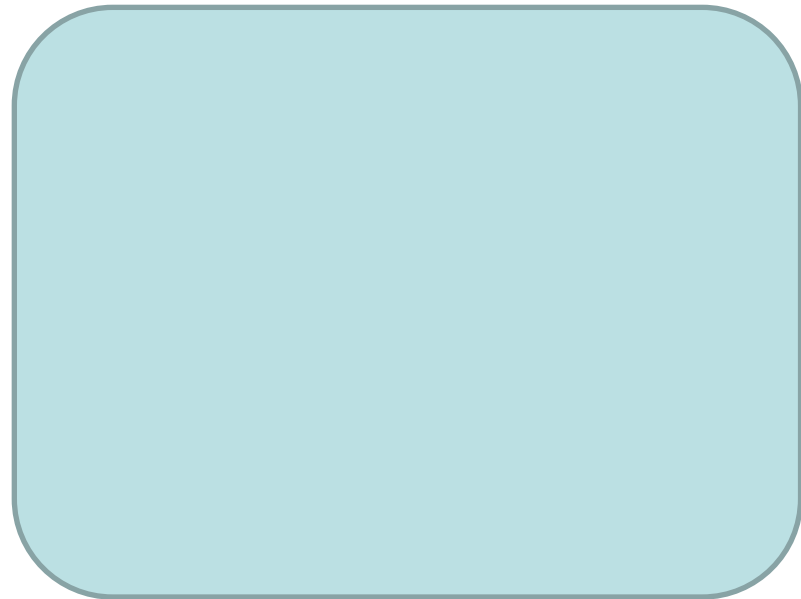
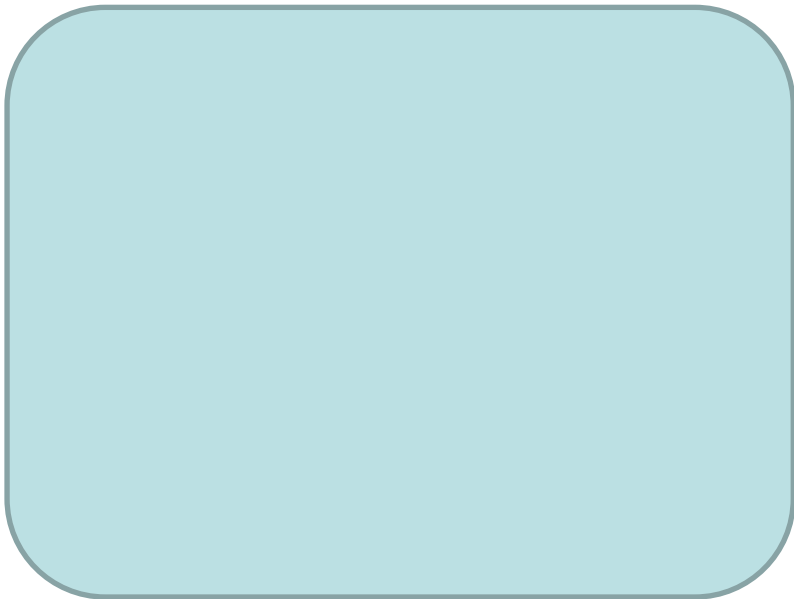
$$0 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\pi + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

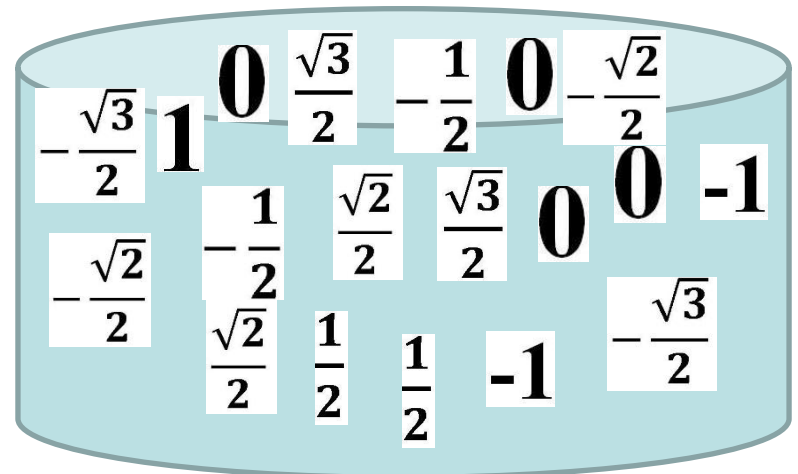
верные

неверные



## Выбери ответы

$\sin \frac{5\pi}{4} =$	$\sin \frac{7\pi}{6} =$	$\sin \frac{5\pi}{6} =$
$\sin \frac{\pi}{2} =$	$\sin \frac{2\pi}{3} =$	$\sin \frac{4\pi}{3} =$
$\sin \pi =$	$\sin 0 =$	$\sin \frac{3}{2}\pi =$
$\sin 2\pi =$		$\sin \frac{3\pi}{4} =$



Переместите мышкой правильный ответ на пример и отпустите кнопку мыши.

## Выбери ответы

$\cos \frac{5\pi}{4} =$	$\cos \frac{3\pi}{2} =$	$\cos \frac{\pi}{2} =$
$\cos \frac{2\pi}{3} =$	$\cos \pi =$	$\cos \frac{5\pi}{6} =$
$\cos \frac{4\pi}{3} =$	$\cos 2\pi =$	$\cos \frac{7\pi}{6} =$
$\cos 0 =$		$\cos \frac{3\pi}{4} =$

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>0</b>	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$-\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$
$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	<b>-1</b>	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
				<b>0</b>	<b>0</b>

Переместите мышкой правильный ответ на пример и отпустите кнопку мыши.