

Ответы на кроссворд для взрослых

16+

		$\sin 30^\circ$	\times	2	=	1					
		/				+					
		$\cos 60^\circ$	$\sqrt{3}$			$5\log_5 5$	+	$\sin \frac{3\pi}{2}$	=	4	
		=	\times			=					
$\log_5 0,2$	+	1	=	0			6	+	$\cos 180^\circ$	=	5
		=								\times	
		0			5^3	-	121	=	$\log_2 16$		
				+						=	
		$\text{tg } 45^\circ$	+	19	=	20					
				=							
		$\sqrt[4]{625}$	-	126	=	-121					

