

SUDOKU TRIGONOMÉTRICO

Em cada retângulo formado por duas linhas e três colunas, devem ser colocados algarismos de 1 a 6, com um algarismo em cada quadrícula, sem que haja repetição nas linhas e nas colunas do retângulo maior.

O valor de $\frac{2}{\operatorname{sen} 30^\circ}$					Oito vezes o produto de $\operatorname{sen} 15^\circ$ pelo $\operatorname{cos} 15^\circ$.
		A soma de $\operatorname{sen}^2 \alpha$ com o $\operatorname{cos}^2 \alpha$.	O sêxtuplo de $\operatorname{cossec} 90^\circ$.		
	O dobro do quadrado da $\operatorname{tg} 60^\circ$.			O valor de $5 \cdot \operatorname{sen} 270^\circ $.	
	O valor de $4 \cdot \operatorname{tg} 45^\circ$.			O quadrado de $\operatorname{cotg} 30^\circ$.	
		O dobro da $\operatorname{sec} 60^\circ$.	A diferença entre $\operatorname{sec}^2 \alpha$ e $\operatorname{tg}^2 \alpha$.		
O antecessor da soma de $\operatorname{tg}^2 15^\circ$ com $4 \cdot \operatorname{tg} 60^\circ$.					A metade do quadrado da soma da $\operatorname{cossec} 45^\circ$ com a $\operatorname{sec} 45^\circ$.