

## SIN, COS, TG

<http://JakNaExcel.cz/>

### Syntaxe

=SIN(číslo)	EN: SIN
=COS(číslo)	EN: COS
=TG(číslo)	EN: TAN
=RADIANS(úhel)	EN: RADIANS
=úhel * PI / 180	

**Úkol:** vypočtete SIN, COS, TG pro zadané úhly

<i>Úhel</i>	<i>Radiánu</i>	<i>SIN</i>	<i>COS</i>	<i>TG</i>
	0			
	15			
	45			
	90			
	180			
	270			
	360			

## SIN, COS, TG

<http://JakNaExcel.cz/>

### Syntaxe

=SIN(číslo)	EN: SIN
=COS(číslo)	EN: COS
=TG(číslo)	EN: TAN
=RADIANS(úhel)	EN: RADIANS
=úhel * PI / 180	

**Úkol:** vypočtete SIN, COS, TG pro zadané úhly

Úhel	Radiánu	SIN	COS	TG
0	0.00	0.00	1.00	0.00
15	0.26	0.26	0.97	0.27
45	0.79	0.71	0.71	1.00
90	1.57	1.00	0.00	#####
180	3.14	0.00	-1.00	0.00
270	4.71	-1.00	0.00	#####
360	6.28	0.00	1.00	0.00