

LA TRIGONOMETRIE (Calculs)

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3	
T	G	1	2	4	Connaître et utiliser la formule $\cos^2 + \sin^2 = 1$							
T	G	1	2	5							

<p>Si $\sin(a) = \frac{3}{5}$ calcule $\cos(a)$ et $\tan(a)$</p>	
<p>Si $\cos(x) = \frac{2}{3}$ calcule $\sin(x)$ et $\tan(x)$</p>	
<p>Si $\cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ calcule $\sin(x)$ et $\tan(x)$</p>	
<p>Si $\sin(x) = \frac{\sqrt{5}}{2}$ calcule $\cos(x)$ et $\tan(x)$</p>	