



## Pi - Number to Circle Ratio

<b>1</b> What does this number represent?  3.14	A <i>chord</i> <hr/> <i>circumference</i>	B <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>	<b>2</b> What does this number represent?  3.14159	A <i>circumference</i> <hr/> <i>radius</i>	B <i>tangent</i> <hr/> <i>circumference</i>
	C <i>circumference</i> <hr/> <i>radius</i>	D <i>radius</i> <hr/> <i>diameter</i>		C <i>radius</i> <hr/> <i>diameter</i>	D <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>
	E <i>diameter</i> <hr/> <i>circumference</i>	F <i>tangent</i> <hr/> <i>circumference</i>		E <i>circumference</i> <hr/> <i>chord</i>	F <i>circumference</i> <hr/> <i>tangent</i>
<b>3</b> What does this number represent?  3.142	A <i>circumference</i> <hr/> <i>radius</i>	B <i>diameter</i> <hr/> <i>circumference</i>	<b>4</b> What does this number represent?  3.1416	A <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>	B <i>circumference</i> <hr/> <i>tangent</i>
	C <i>radius</i> <hr/> <i>diameter</i>	D <i>circumference</i> <hr/> <i>diameter</i>		C <i>chord</i> <hr/> <i>circumference</i>	D <i>diameter</i> <hr/> <i>circumference</i>
	E <i>tangent</i> <hr/> <i>circumference</i>	F <i>chord</i> <hr/> <i>circumference</i>		E <i>radius</i> <hr/> <i>diameter</i>	F <i>circumference</i> <hr/> <i>chord</i>