**Ejercicio 1:** Solicita al usuario que introduzca 4 ángulos y calcula el seno de cada ángulo. Finalmente el programa mostrará en pantalla el seno de cada ángulo de la siguiente manera:

El seno de (primer ángulo introducido por el usuario) es: (resultado).

.

.y lo mismo para el resto de los ángulos.

Para calcular el seno de un ángulo debes utilizar la siguiente sentencia: Math.sin(angulo)

**Ejercicio 2:** Solicita al usuario un número y muestra en pantalla el exponencial de este.

Para calcular el exponencial de un número busca en internet el método que lo hace de la clase Math.

**Ejercicio 3:** Solicita al usuario tres números y muestra en pantalla la raíz cuadrado de la suma de los tres números.

Para calcular la raíz cuadrada de un número busca en internet el método que lo hace de la clase Math.

**Ejercicio 4:** Solicita al usuario tres números y muestra en pantalla el resultado de sumar los tres números y dividir el resultado entre el número pi.

Para saber el número pi busca en internet el método que lo hace de la clase Math.

**Ejercicio 5:** Solicita al usuario 4 números y muestra en pantalla el resultado de elevar a 5 cada número y sumar sus resultados.