

**Curso: Matemática Preparatoria**

**Código: MATE 100**

**Tema: Decimales**

**Destreza: Comparación de decimales**

Para comparar números decimales puedes comparar las partes enteras de los números decimales entre sí y luego las cifras decimales según su posición. Para esto utilizaremos dos símbolos. Los cuales son:

- $<$  (menor que). El símbolo se lee de izquierda a derecha.

**Ejemplos:**

a.  $3.663 < 3.711$

b.  $5.78 < 5.79$

- $>$  (mayor que). El símbolo se lee de izquierda a derecha.

**Ejemplos:**

a.  $6.719 > 6.718$

b.  $4.865 > 4.855$

**Ejercicios:**

a.  $4.791 \square 4.168$

b.  $5.657 \square 5.956$

c.  $8.923 \square 8.741$



### **Recursos Electrónicos:**

<https://www.smartick.es/blog/index.php/simbolos-mayor-menor-igual/>

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=pm2-kqFG8Ks> ( video )