

### **PROPÓSITO:**

Reconocer unidades de longitud y su respectiva conversión en el sistema métrico decimal

### **MOTIVACIÓN:**

Ingresa mediante el siguiente vínculo y convierte las unidades de longitud

<https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/juego-relacion-unidades-longitud>

### **EXPLICACIÓN:**

Todas las longitudes pueden ser medidas utilizando diversas unidades de medición, los dos sistemas de medición más utilizados son el Sistema Inglés y el Sistema Métrico Decimal, en nuestro caso utilizamos el Sistema Métrico Decimal, en el cual la unidad de medida es el metro, en tu libro de texto puedes encontrar una explicación más precisa sobre la conversión de unidades de longitud en el Sistema Métrico Decimal, léelo y analízalo con tu docente.

También puedes apoyarte en el siguiente video explicativo

<https://www.youtube.com/watch?v=ArlRwcoaTOo>

### **EJERCICIOS:**

Resuelve el taller de tu libro de trabajo en las páginas 182 y 183, luego toma foto de tu trabajo y envíala a tu docente por Teams o por Sinansis.

### **EVALUACIÓN:**

Realiza la siguiente actividad interactiva

[https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Unidades\\_de\\_longitud/Unidades\\_de\\_longitud\\_vu7163hc](https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Unidades_de_longitud/Unidades_de_longitud_vu7163hc)

### **BIBLIOGRAFÍA:**

[http://www.innoveduca.com/files/propis/mates\\_unidadmedida/24\\_conversin\\_de\\_unidades.html](http://www.innoveduca.com/files/propis/mates_unidadmedida/24_conversin_de_unidades.html)