

TAREA DE REFUERZO MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Docente Diferencial:	Valery Martínez Torres
Semana:	N°16 (13 al 17 de julio)
Objetivo de la clase:	Demostrar que pueden medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas.

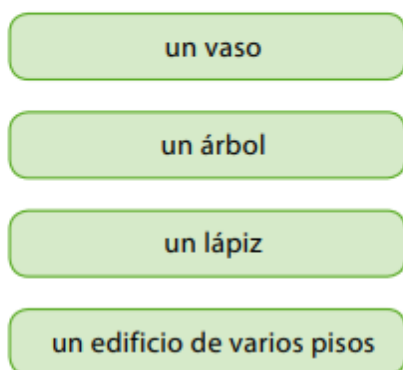
Instrucciones:

- ✓ Estimado estudiante, desarrolla la tarea en tu cuaderno de matemáticas, primero escribe el objetivo de la clase.
- ✓ Lee comprensivamente, piensa y luego responde.
- ✓ Usa solo lápiz mina.
- ✓ Realiza un trabajo limpio y ordenado.
- ✓ La tarea la debes fotografiar y enviar para ser revisada al correo valery.martinez@colegio-augustodhar.cl con nombre completo y curso **en el asunto** del mensaje, o por vía WhatsApp.

Debes leer la información y observar el video que aparecen en la **guía de apoyo al aprendizaje** antes de comenzar esta tarea.

1.

Para medir un objeto es conveniente preguntarse cuál es la unidad de medida más adecuada para efectuar la medición. Une con una línea el objeto, con la unidad que usarías para medir su longitud: altura y largo, según corresponda.

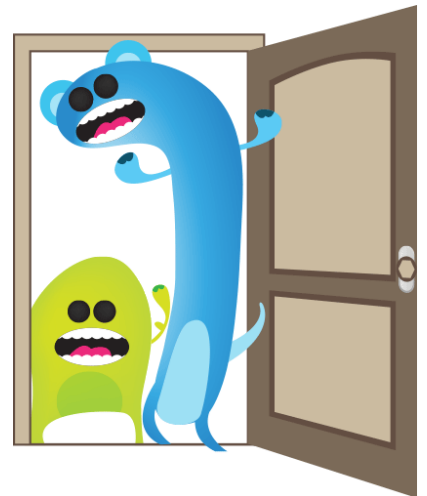


2. Completa con **m** (metros) o **cm** (centímetros) según corresponda:

- El bebé de Ana midió 56 al nacer.
- La piscina tiene una profundidad de 2 en su parte más honda.
- La planta creció 6 el mes pasado.
- La longitud del velador de mi pieza es de 47
- La altura del edificio es 24
- Una zapatilla mide 20 de largo.
- Un auto mide 4 de largo.

3. Observa estas imágenes y piensa que todas **las puertas** tienen una altura de **2,5 metros**:

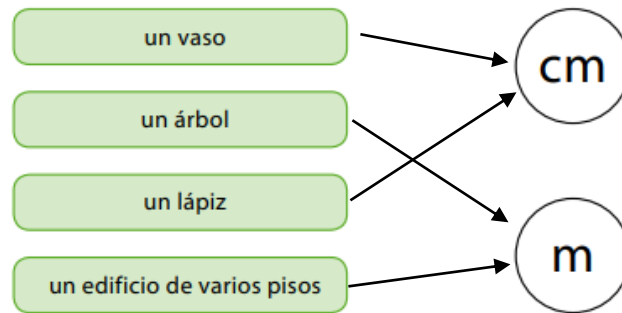
- ✓ Aproximadamente ¿Cuánto crees que mide el **monstruo celeste**?
 - Un poco más de 2,5 metros
 - 2,5 metros
 - 2 metros
- ✓ ¿y el verde?
 - 1 metro
 - 2 metros
 - Menos de 1 metro



SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemáticas
Semana:	Semana 16 (13 al 17 de julio del 2020)
Objetivo de la clase:	Demostrar que pueden medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas.

1.



2.

- El bebé de Ana midió 56 **cm** al nacer.
 - La piscina tiene una profundidad de 2 **m** en su parte más honda.
 - La planta creció 6 **cm** el mes pasado.
 - La longitud del velador de mi pieza es de 47 **cm**.
 - La altura del edificio es 24 **m**.
 - Una zapatilla mide 20 **cm** de largo.
 - Un auto mide 4 **m** de largo.
- ✓ Aproximadamente ¿Cuánto crees que mide el monstruo celeste?
- **Un poco más de 2,5 metros porque está levemente agachado**
 - 2,5 metros
 - 2 metros
- ✓ ¿y el verde? :
- **1 metro porque alcanza un poco menos que la mitad de la puerta**
 - 2 metros
 - Menos de 1 metro

