



## Ficha N°2 de Matemáticas OA22

OA 22	4° básico
Guía 2: Tema 1	Medir longitudes usando instrumentos pertinentes en contextos cotidianos.
Meta:	Reconocer y manipular instrumentos, como la regla o la huincha de medir, que sirven para medir longitudes.

### Analizo

Observa los siguientes casos. En el primer caso elegimos el instrumento de medición más apropiado y en el segundo caso, la unidad de medida más apropiada.

1º La longitud o la altura de un árbol la mediría con una:

o

2º La longitud o la altura de un árbol la mediría en:

o

Para medir la longitud se utilizan unidades como centímetros (cm) o metros (m), entre otras. La unidad de medida que se escoja dependerá de la longitud que se quiera medir. Por ejemplo, para medir el largo de una raqueta es preferible usar centímetros, en cambio, al medir el largo de una cancha de fútbol, es mejor usar metros.

### Practico

1. Lee y destaca el marco de tu respuesta, sin pintar sobre el texto. Guíate por la primera página.

a) La longitud de un lápiz la mediría con una:

o

- La longitud de un lápiz la mediría en:

o

b) La longitud de un zapato la mediría con una:

o

- La longitud de un zapato la mediría con:

o

c) La altura de una silla la mediría con una:

o

- La altura de una silla la mediría en:

o

d) La altura de una puerta la mediría con una:

o

- La altura de una puerta la mediría en:

o

e) La longitud de un fósforo la mediría con una:

o

- La longitud de un fósforo la mediría en:

o

f) La longitud de una goma la mediría con una:

o

- La longitud de una goma la mediría en:

o

g) La longitud de un dedo la mediría con una:

o

- La longitud de un dedo la mediría en:

o

h) La longitud de un celular la mediría con una:

o

- La longitud de un dedo la mediría en:

o

i) La altura de una escalera la mediría con una:

o

- La altura de una escalera la mediría en:

o

2. Nombra y mide la altura de 6 objetos que tengas en tu entorno.

a) Nombre del objeto: \_\_\_\_\_

- Mide: \_\_\_\_\_

b) Nombre del objeto: \_\_\_\_\_

- Mide: \_\_\_\_\_

c) Nombre del objeto: \_\_\_\_\_

- Mide: \_\_\_\_\_

d) Nombre del objeto: \_\_\_\_\_

- Mide: \_\_\_\_\_

e) Nombre del objeto: \_\_\_\_\_

- Mide: \_\_\_\_\_

f) Nombre del objeto: \_\_\_\_\_

- Mide: \_\_\_\_\_