

Destreza con criterios de desempeño:

Utilizar las unidades de medida de longitud: el metro y sus submúltiplos (dm, cm, mm) en la estimación y medición de longitudes de objetos de su entorno.

Ya lo sabes

1. Análizo la información.

Para obtener una buena fruta, los árboles de naranja deben estar sembrados a 3 metros de distancia entre tallo y tallo, así las copas de los árboles estarán separadas y el árbol recibirá todos los beneficios de la lluvia y del sol.



Tomado de: <http://goo.gl/mTDP78>

Si lo sabes, me cuentas

2. Tomando en cuenta la información anterior, **analizo** y **contesto** verbalmente las preguntas.

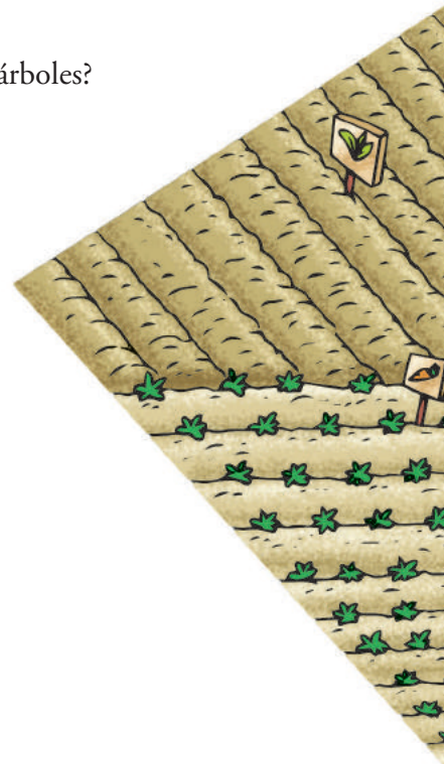
- ✓ ¿Podemos sembrar árboles de naranja en línea recta?
- ✓ Si cuatro árboles se siembran en línea recta, ¿cuántos metros ocupan estos árboles?

Construyendo el saber

3. Análizo los objetos que se pueden medir con las unidades de longitud.



El perímetro de una huerta se mide en metros; la altitud de un árbol, en decímetros; una hoja de cuaderno A4, en centímetros; y la longitud de una hormiga, en milímetros.



Contenidos a tu mente

4. Examino los submúltiplos del metro.

Unidad principal

Metro (m)

Submúltiplos

Decímetro (dm) | Centímetro (cm) | Milímetro (mm)

El dm, cm y mm son unidades inferiores al metro, siendo el dm mayor que el cm y el cm mayor que el mm. Con el metro y sus submúltiplos podemos medir la longitud de una línea recta o curva, abierta o cerrada.



Tu mundo digital

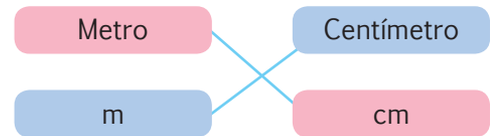
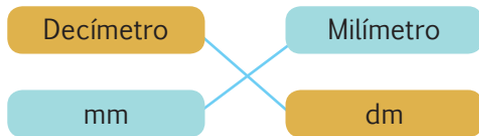


Descubre más sobre unidades de longitud en:
<http://goo.gl/LP6qr>



Más ejemplos, más atención

1. **Observo** la relación entre la unidad y su símbolo. Luego, **respondo** las preguntas.



¿Cuál es la unidad más pequeña?

¿Qué unidades están entre el metro y el milímetro?



No es problema ➔ Estrategia: Obtener datos de un objeto.

2. **Leo** la información, **observo** las imágenes y **verifico** si son correctas las afirmaciones. Luego, **respondo** verbalmente las preguntas.

El  se mide en centímetros, una  en metros y centímetros, y la  en milímetros.

¿Cuál es más grande: la persona o la abeja? ¿Cuál es más pequeño: el lápiz o la abeja?



Me **enlazo** con **Ciencias Naturales**

3. **Leo** la información, **analizo** y **verifico** las afirmaciones.

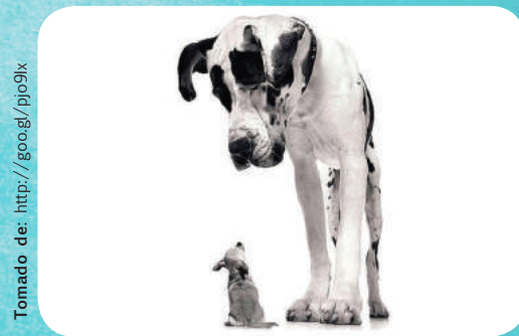
Una zanahoria gigante, de 1 metro con 30 centímetros de largo, fue cultivada por el libanés Ahmed Ibrahim Ahmed.

Fuente: <http://goo.gl/zvgv4E>



Boo Boo es un perro de raza chihuahua de apenas 10 cm de estatura y Gibson, de raza gran danés, es el perro más grande del mundo, con una estatura de 1 metro con 7 centímetros.

Fuente: <https://goo.gl/47avnD>



- Gibson **no es más grande** que la zanahoria.
- Sin contar el metro de la zanahoria, a Boo Boo **le faltaría 20 centímetros** para tener los 30 cm de la zanahoria.



Mi casa, mi escuela.
Páginas 69 y 70.