## Lección 10: Problemas de varios pasos sobre medidas

* Resolvamos problemas de varios pasos sobre medidas.

### Calentamiento: Observa y pregúntate: Distancias recorridas

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?









| animal | distancia recorrida en un día |
| --- | --- |
| perezoso de tres dedos | 30 metros |
| caracol | 2,500 centímetros |
| dromedario | 40 kilómetros |
| tortuga gigante | 500 metros |

### 10.1: Caminatas largas, caminatas cortas

Estas son estimaciones de las mayores distancias que algunos animales pueden recorrer en un día.

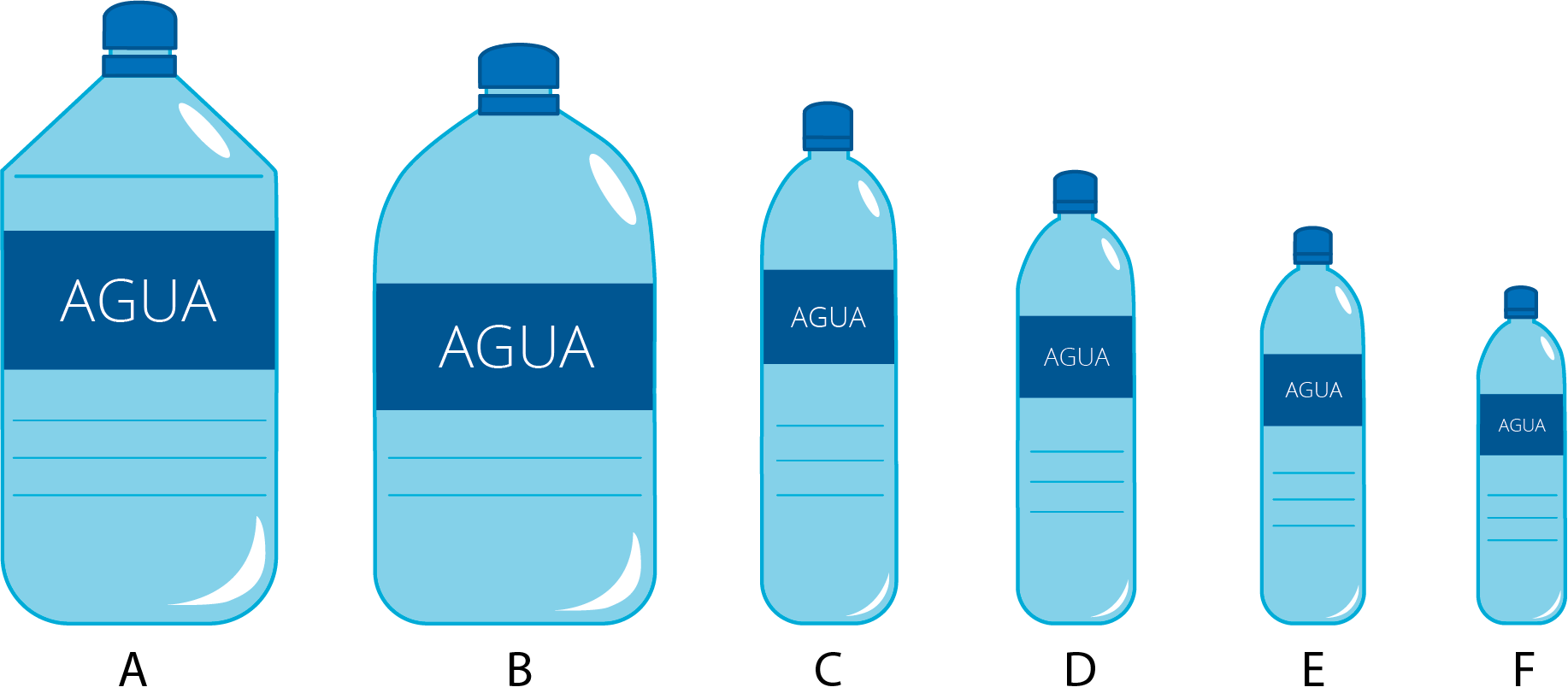
| animal | distancia recorrida en un día |
| --- | --- |
| perezoso de tres dedos | 30 metros |
| caracol | 2,500 centímetros |
| dromedario | 40 kilómetros |
| tortuga gigante | 500 metros |



1. Ordena los animales según las distancias que recorren, de la más corta a la más larga. Explica o muestra cómo razonaste.
2. ¿Estás de acuerdo con cada afirmación? Explica cómo razonaste.
   1. En un día, una tortuga gigante puede recorrer 2 veces la distancia que puede recorrer un caracol.
   2. En un día, un dromedario puede recorrer 80 veces la distancia que puede recorrer una tortuga gigante.

### 10.2: Botellas grandes, botellas pequeñas

Estos son seis tamaños de botellas de agua y cuatro pistas sobre la cantidad de agua que contiene cada una.



* Una botella contiene 350 mL.
* Una botella del tamaño B contiene 5 veces la cantidad de agua que la botella que contiene 1 L.
* La botella más grande contiene 20 veces la cantidad de agua que contiene la botella más pequeña.
* Una botella contiene 1,500 mL, que es 3 veces la cantidad de agua que contiene una botella del tamaño E.

Usa las pistas para encontrar la cantidad de agua, en mL, que contiene una botella de cada tamaño. Prepárate para explicar o mostrar tu razonamiento.

A: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL

B: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL

C: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL

D: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL

E: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL

F: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®