



SEMANA 33 ACTIVIDAD 2

Tiempo de trabajo: 45 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

OA 19. Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas.

Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la fecha y objetivo en su cuaderno.

Objetivo: Reforcemos el metro y centímetro.

2. Lee y resuelve la guía.

3. RESUELVE LA EVALUACIÓN "MEDICIÓN" QUE ESTÁ EN CLASSROOM.

Práctica 1 Midiendo en metros

- (1) Observa los dibujos.

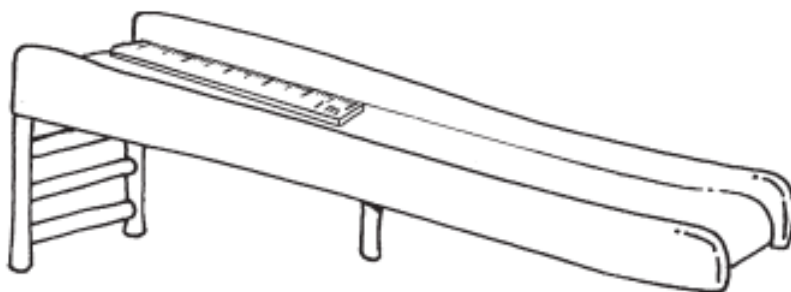
Completa los espacios en blanco con **mayor** ó **menor**.

(a)



La longitud del libro es _____ que 1 m.

(b)

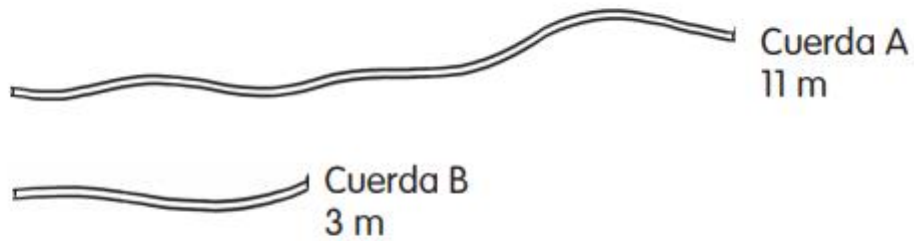


La longitud del tobogán es _____ que 1 m.



Práctica 2 Comparando longitudes en metros

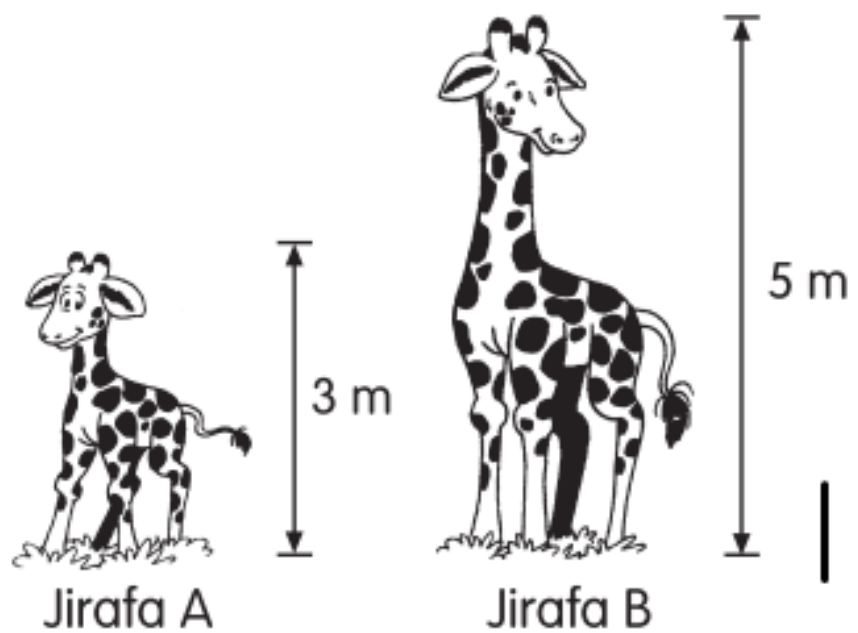
(1) Observa las dos cuerdas.



¿Cuál es la cuerda más larga? _____

¿Cuánto más larga? _____

(2) Observa las 2 jirafas.



¿Cuál es la jirafa más alta? _____

¿Cuánto más alta? _____



Práctica 3 Midiendo en centímetros

(1) Usa una regla para dibujar las líneas en los recuadros.

(a) Línea A de 5 cm de largo.

(b) Línea C de 12 cm de largo.

(c) Línea E de 9 cm de largo.

(d) Línea G de 6 cm de largo.

(e) Línea M es 2 cm más corta que la línea E.

(f) Línea X es 2 cm más larga que la línea G.



Práctica Comparando longitudes en centímetros

(1) Completa los espacios en blanco.

(a) ¿Cuál es más larga? Línea _____

