

INSTITUCIÓN EDUCATIVA DIVERSIFICADO DE GUÍA  
ACTIVIDAD DE GEOMETRÍA  
CONVERSIONES DE MEDIDAS



GRADO SEXTO

PROFESORA: INGRID CARDOZO

NOMBRE: \_\_\_\_\_

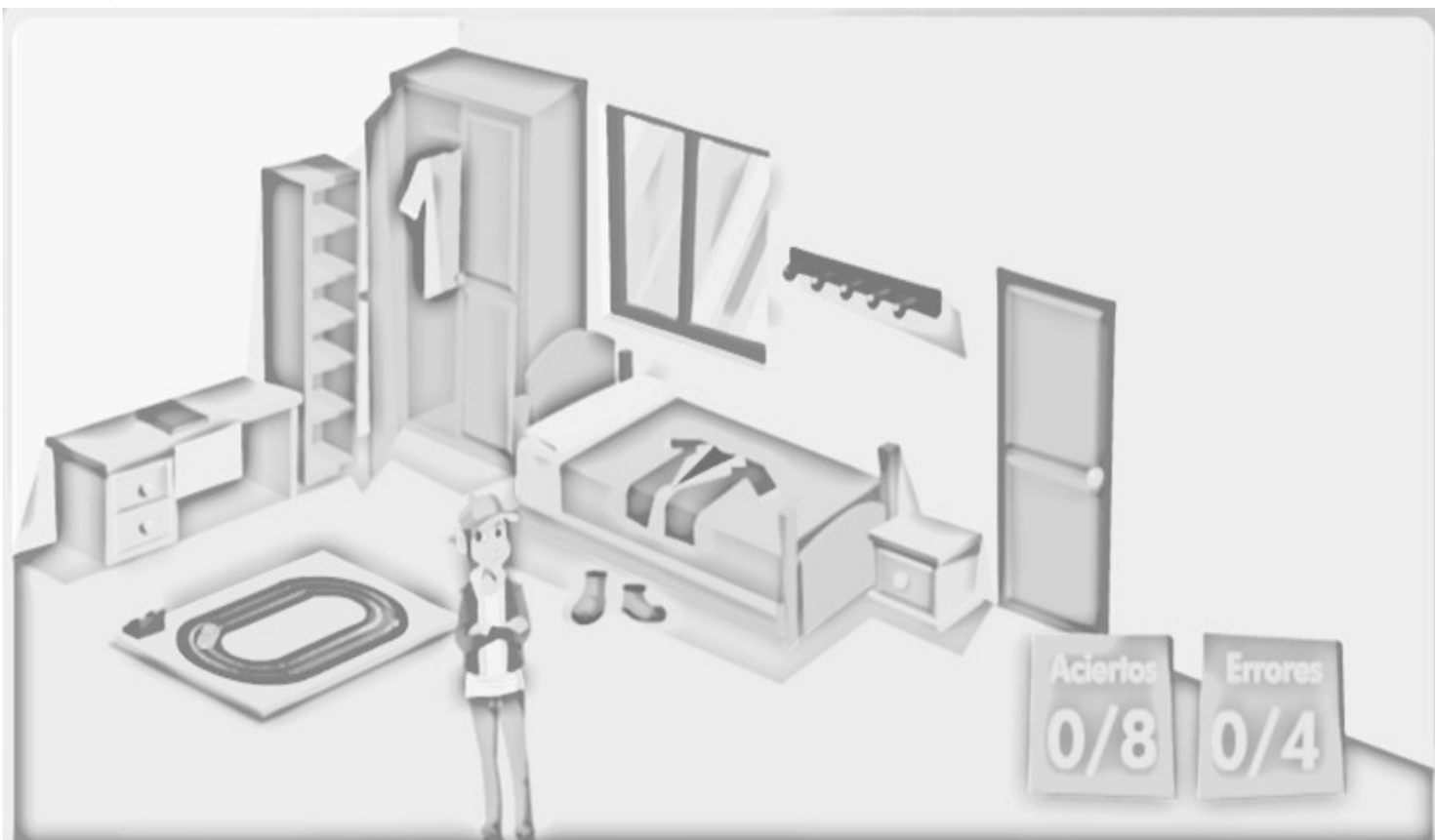
CURSO: \_\_\_\_\_

1. Colorea cada uno de los objetos del cuarto de Luis según sus medidas:

Azul los que miden un metro

Verde los que miden más de un metro

Rojo los que miden menos de un metro



2. Completa las tablas con los valores recortados de la última hoja:



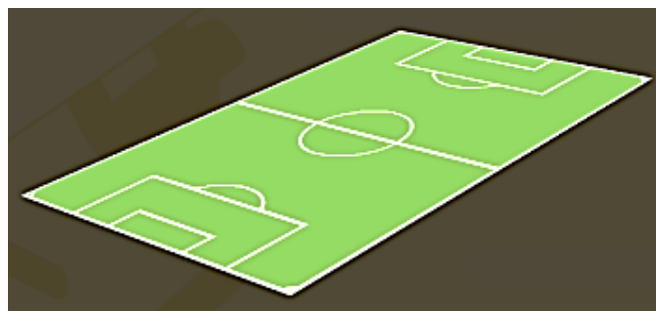
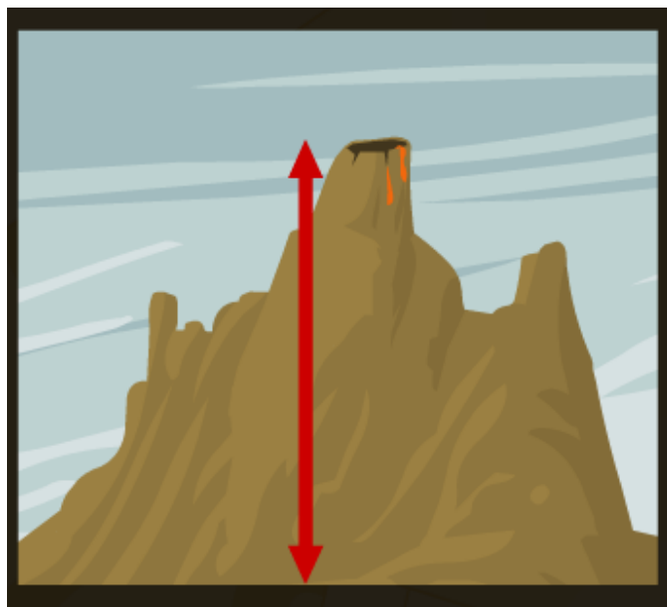
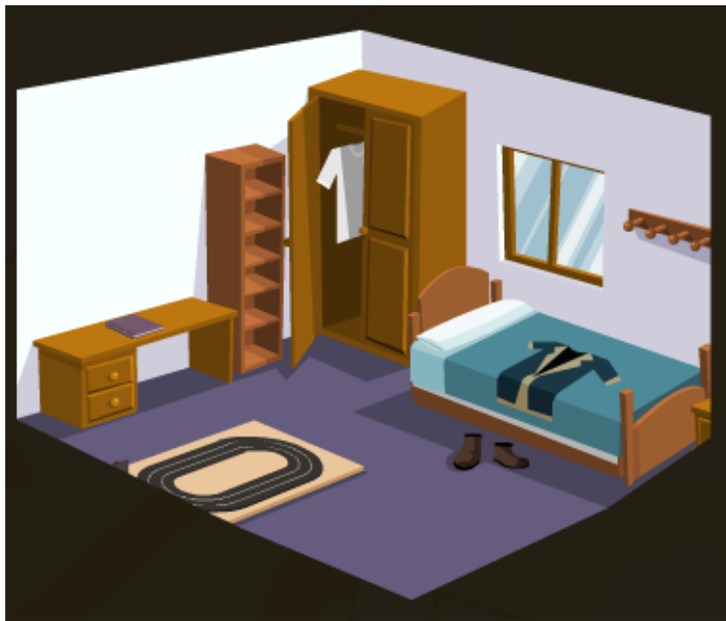
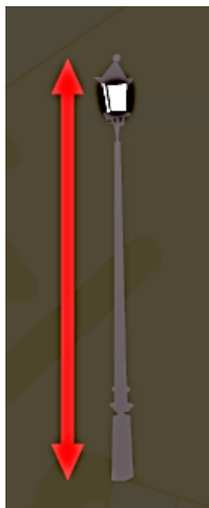
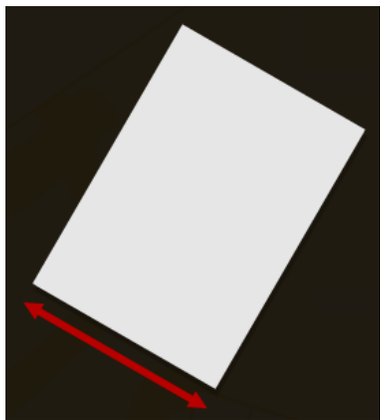


	Brazo extendido 	Palma extendida 	Dedo índice 	Aguja 
Medida aproximada				
Se escribe abreviado				
Es igual que (10u)				
Es igual que (100u)				
Es igual que (1000u)				

	Puerta de vagón 	Vagón 	Un tren 	La vía de tren, desde el inicio al final 
Medida aproximada				
Se escribe abreviado				
Es igual que (10u)				
Es igual que (100u)				
Es igual que (1000u)				



3. Recorta las medidas de la última hoja y pégalas dependiendo de las medidas de los siguientes objetos:



4. Con el plano del colegio calcula las medidas del perímetro en Km, Hm, Dam, dm, cm y mm en el portafolio.





10 cm	1 centímetro	100 cm
100 mm	1 cm	1 decímetro
	1 milímetro	10 dm

1 mm	1 metro
1 m	10 mm
1 dm	1000 mm

1000 m	1 metro
1 m	10 hm
1 hm	10 m

10 dam	1 kilómetro	1 dam
100 m	1 km	1 hectómetro
	100 dam	1 decámetro

- 21 centímetros
- 4 decímetros
- 50 milímetros
- 3 decámetros

- 3 kilómetros
- 8 decámetros
- 24 decímetros
- 40 centímetros

- 33 hectómetros
- 300 metros
- 4.000 milímetros
- 5 decámetros

- 3 kilómetros
- 30 hectómetros
- 3.000 milímetros
- 3 decámetros

- 2 hectómetros
- 50 metros
- 1.000 centímetros
- 25 decámetros

- 7.000 hectómetros
- 20 kilómetros
- 3.000 metros
- 200 decámetros

- 1 kilómetro
- 1.000 milímetros
- 100 metros
- 2 hectómetros