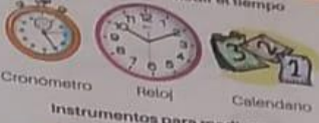


JARED ESTEBAN RIVERA BERMUDEZ

201

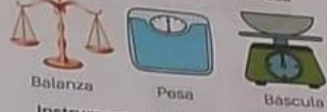
CIENCIAS NATURALES - Magnitudes y unidades de medida

Instrumentos para medir el tiempo



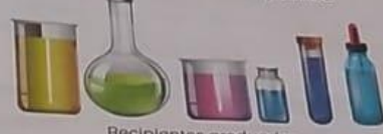
Cronometro Reloj Calendario

Instrumentos para medir masa



Balanza Pesa Báscula

Instrumentos para medir capacidad



Recipientes graduados

Instrumentos para medir longitud



Metro Regla y escuadra

Los pesos se miden en gramos (g) o kilogramos (kg), el volumen en litros (L) o mililitros (ml). La densidad en kilogramos sobre litro (kg/L), el tiempo en minutos y segundos (min, s), o la longitud en metros o centímetros (m, cm), se está hablando en unidades de medida, y para ello se utilizan diferentes instrumentos de medición, por ejemplo:

TALLER 3

Pregunta orientadora

¿Cómo puedo medir diferentes cuerpos u objetos y clasificarlos?



ACTIVIDAD N° 1: DESDE EL USO COMPRENSIVO DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO

1. Clasifica cada objeto sólido de acuerdo con el uso que le das en tu hogar. Coloreálos.



PREPÁRATE
para el SOBER

2. Escribe la medida de cada objeto.

(3) cm
(7) cm
(7) cm

ACTIVIDAD N° 2:
DESDE LA EXPLICACIÓN
DE FENÓMENOS

3. Explica que mide cada uno de los instrumentos que representan las imágenes.

A. B. C. D.

- A. 1 a 5 CM
- B. 1 a 3 CM
- C. 1 a 3 CM
- D. 1 a 3 CM

4. ¿Cuál es la unidad de medida más adecuada para conocer la longitud de cada objeto? Justifica tu respuesta.

Centímetros Metros
 Centímetros Metros
 Centímetros Metros

Centímetros Metros

en centímetros mientras el objeto sea pequeño es metros si la figura es grande

ACTIVIDAD N° 3:
DESDE LA INDAGACIÓN

5. Reordena los recipientes de mayor a menor, de acuerdo con el que más líquido pueda contener en su interior.

aturales