

Soy un científico natural

elige un objeto o un sitio de forma rectangular para tomar las medidas del largo y ancho.

Objetivo = buscar las medidas del largo y ancho a un objeto.

Hipótesis = los patrones de las medidas que objeto son diferentes.

① mide con el lápiz largo y ancho y anota las medidas

$$RTA = \frac{1}{8} \text{ de largo y } \frac{1}{2} \text{ ancho.}$$

② mide con el borrador largo y ancho anote las medidas

$$RTA = 8 \text{ de largo y } 6 \text{ de ancho}$$

③ mide utilizando la hoja.

$$RTA = 1 \text{ de largo y } \frac{1}{2} \text{ de ancho}$$

④ mide con la regla tomando las medidas en centímetros.

$$RTA = 29 \text{ cm de largo y } 22 \text{ cm de ancho}$$

⑤ evalúe una tabla de datos.

Objeto	medidas del largo	medidas del ancho
Lápiz	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$
borrador	8	6
hoja	1	$\frac{1}{2}$
Regla	29 cm	22 cm

⑥ elaboré una tabla determinando en centímetros la longitud de cada patrón de medida

objeto	medidas del largo	medidas del ancho
Lapiz	21	8
borrador	32	24
hoja	29	14.5
Regla	29	22

⑦ conclusión = los patrones de una medida si son diferentes porque las medidas de los objetos fueron diferentes.