

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 un objeto. ~~espere~~

hipotesis = los patrones de las medidas que un objeto son diferentes.

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

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

② mide con el borrador largo y ancho anota las medidas

RTA = 8 de largo y 6 de ancho

③ mide utilizando la hoja.

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

④ mide con la regla tomando las medidas en centímetros.

RTA = 29 cm de largo y 22 cm de ancho

⑤ evalúe una tabla de datos.

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

⑥ elabore una tabla de terminando en centímetros la longitud de cada patron de medida

objeto	medidas del largo	medidas del ancho
Lapiz	2	8
borrador	32	24
hoja	29	14.5
Regla	29	22

② conclusion = los patrones de una medida si son diferentes porque las medidas de los objetos fueron diferentes.