

Institución educativa José Joaquín casas Chía

Trabajo de introducción a la física

Presentado por: mateo Cifuentes

Presentado a: Lilia herrera

Curso: 903

Año: 2021

Lapiz		borrador			Regla		hoja	
Avno	largo	Realdo	Ancho	largo	Realdo	largo	Alto	Realdo
1 lapiz	2 lapiz	Avno: 19,5 cm L: 38 cm Total: 57,5 cm	6 borrador	9 borrador	L: 40,5 cm An: 27 cm Total: 67,5 cm	1 regla	1 hoja	1 hoja
19,5 cm	19 cm = 38 cm	An: 19,5 cm L: 38 cm Total: 57,5 cm	27 cm	40,5 cm	L: 40,5 cm An: 27 cm Total: 67,5 cm	38 cm	29,5 cm	11,8 cm
							24,5 cm	26,5 cm
								28,5 cm

**2da. una comparacion de todas las medidas y hacer la respuesta.**  
 - los guines son 4 digitos los cuales son muy diferentes en el mundo son en realdo diferente. como lo vemos en la tabla. todos los digitos son diferentes y al sumarlos dan los porcentajes diferentes aunque son la misma tabla. todo varia como desde un simple borrador a una hoja.

**3ra. en que forma y patron de medida que mas se diferencia por las diferentes digitos. uno pueden ser en centimetro que mas se diferencia a cualquier objeto puede considerarse como patron de medida. no se que tipo de hoja y que en general en borrador tiene la medida de 29,5 cm y una hoja de 40 cm. podemos ver que todo varia todos los digitos son diferentes.**

**3 conclusion del experimento**  
 - observando en nuestra tabla, los siguientes digitos de cada medida para ser una comparacion.  
 - no todos los digitos tienen la misma medida.

