

3ro. A y B

- **Área:** Matemática.
- **Docentes:** Mariana y Vanesa.
- **Semana del 07/09 : semana 22**

OPERACIONES

1) Resolvé de manera ordenada colocando el resultado final:

- a) $806 : 7 =$
- b) $729 : 9 =$
- c) $1.537 \times 8 =$
- d) $4.863 - 1.275 =$
- e) $3.105 + 54 + 375 =$

NUMERACIÓN

2) Este cuadro tiene ordenados de 10 en 10 los números del 5.000 a 6.000. Copialo en tu cuaderno y escribí los números que faltan solo en los casilleros de color blanco.

5.000	5.010	5.020	5.030	5.040				5.080	
5.100		5.120				5.160		5.180	5.190
		5.220	5.230	5.240				5.280	5.290
5.300					5.350		5.370		
5.400		5.420		5.440				5.480	
			5.530				5.570	5.580	
	5.610		5.630				5.670	5.680	
5.700				5.740				5.780	
							5.870		5.890
5.900	5.910				5.950			5.980	5.990
6.000									

A) Escribí literalmente los siguientes números teniendo en cuenta la ortografía:

- 5.030= _____
- 5.610= _____
- 5.990= _____

APROXIMACIONES:

3) Escribí en tu cuaderno el resultado que más se aproxime al de los siguientes cálculos: **(sin hacer la cuenta)**

★ **TENÉ EN CUENTA QUE APROXIMAR ES ACERCAR**

a) $620 + 350 =$ 900 1000 1100

b) $850 - 510 =$ 500 400 300

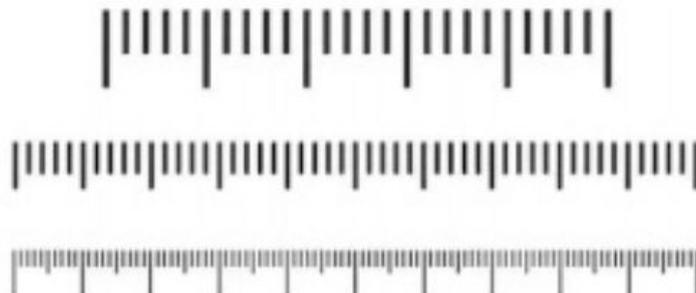
MEDICIÓN: Uso de la regla

4) Observá la imagen y respondé:

- a) ¿Cuál de estos útiles que se usan en la escuela sirven para medir? Escribí en tu cuaderno.
- b) ¿Qué medirías con ellos?



5) En las siguientes reglas las rayas más largas miden centímetros. Completá con números una de estas reglas (Ayudate con la tuya)



- 6) Observá cómo midieron estos chicos y contestá:
- ¿Por qué en las mediciones se obtuvieron diferentes resultados?
 - ¿Quién tiene razón Micaela, Julián o Victoria?



MICAELA : 11 cm.



JULIÁN: 15 cm.



VICTORIA: 13 cm.

¡¡RECORDÁ!!

CUANDO USÁS LA REGLA PARA MEDIR DEBÉS PARTIR DE 0 (CERO)



Situaciones problemáticas:

- 7) Resolvé de manera ordenada colocando : PLANTEO-SOLUCIÓN- RESPUESTA:
- En el Cine Village Avellaneda hay 540 butacas repartidas en 5 salas ¿Cuántas butacas hay en cada sala?*
 - Agustina tiene \$500 para comprarse un juguete, pero necesita \$965 para comprarse la muñeca que le gusta ¿Cuánto le falta para completar el dinero?*