

Actividades Semana 8/06 (Las siguientes actividades se pueden copiar y resolver en hojas cuadriculadas.)

Docente: Graciela Batista

Área: Matemática Grado: 6ºA-B

Nombre y Apellido:

## NUMERACIÓN DECIMAL

- 1- Mirá el video sobre fracciones y números decimales : <https://youtu.be/9V3S9PwBpcw>

RECORDATORIO:

Para ordenar números decimales y poder compararlos, siempre es importante igualar los números a milésimos

EJEMPLO:

$$3,459 - 3,4$$

3,459 es mayor que 3,400

- 2- Pasá a milésimos todos los números que sean necesarios , luego ordenalos en forma "ascendente":  
809,06 – 24,7 – 809,060 – 24,136 – 809,6 – 24,007

- 3- Escribe literalmente los números anteriores. (Recuerda la correcta escritura de : **décimos**, **centésimos** y **milésimos**)

---

---

---

---

---

- 4 - ¿Cuánto le falta a los siguientes números para llegar al entero siguiente?. Realizá las operaciones necesarias

EJEMPLO: 3,85 entero siguiente 4 , entonces tengo que hacer  $4 - 3,85 = 0,15$

$$\begin{array}{r} 4,00 \\ - 3,85 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

0,75 =

2,36 =

- 5 - Escribí dos ejemplos donde en la vida cotidiana utilizas los números decimales.

---

---

- 6- Pasa a fracción decimal:

0,7=

0,08 =

0,002=

13,4 =

7- Pasa a número decimal las siguientes fracciones:

$$\frac{34}{100} =$$

$$\frac{14578}{1.000} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{567}{1.000} =$$

## Situaciones Problemáticas - Para pensar ( Coloca planteo o datos , solución y respuesta

- 1) Nicolás tenía \$3.679,50 y Germán \$ 456,50 más que Nicolás. ¿Cuánto dinero tenía Germán?
- 2) El lunes Federico aprovechó el último día de oferta de la liquidación del verano y compró una remera a \$ 750. Cuando compró otra remera el martes el precio era el triple que el día anterior. Al comprar una tercera el día miércoles había una oferta de su banco, así que pagó sólo la mitad de lo que había pagado el martes. ¿Cuánto pagó por cada remera los otros días? ¿ Cuánto gastó en total por las tres remeras?
- 3) Inventa una situación problemática con los siguientes datos:

**NOTEBOOK**

\$ 56.700 : 12 =

¿Cuál es el valor de cada cuota?

### Cálculos mentales:

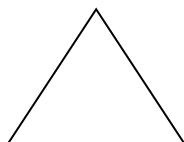
- a) El triple de 5.000, más el doble de 2.500, menos 1 =
- b) Al doble de 80.000, réstale uno =
- c) La mitad de 50.000, más el cuádruple de 300 =

---

### GEOMETRÍA- Ejercitación:

- 1) Construye un triángulo escaleno con un lado de 3 cm, uno de 6 cm y el otro de 4 cm. Nómbralo y halla su perímetro.
- 2) Dibuja con regla y escuadra un rectángulo cuyos lados sean 6 cm y 3,5 cm. Nómbralo y halla su perímetro.
- 3) RECORDATORIO

Perímetro (Contorno)



Superficie (Región interior)

