

ACTIVIDADES PARA 4° GRADO

- Completa la ficha:



NOMBRE Y APELLIDO:

AÑO DE NACIMIENTO:

AÑO EN LETRA:

DEPORTE FAVORITO:

CALLE:

1 - NÚMEROS MÁS GRANDES

Esta es la lista de números redondos hasta el 10.000



2 - COMPLETA LOS CÁLCULOS:

► Resolver

$1.000 + 1.000 =$

$7.000 - 4.000 =$

$2.000 + 2.000 =$

$8.000 - 2.000 =$

$5.000 + 1.000 =$

$10.000 - 5.000 =$

$7.000 + 3.000 =$

$8.000 - 5.000 =$

$6.000 + 4.000 =$

$9.000 - 6.000 =$

$7.000 + 1.000 =$

$10.000 - 9.000 =$

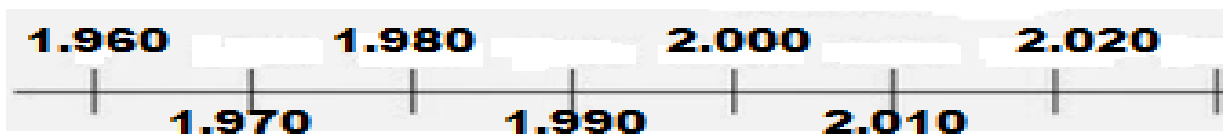
3- OBSERVAMOS LA GRILLA

1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900
2.000									
3.000									
4.000									
5.000									
6.000									
7.000									
8.000									
9.000									
10.000									

► Resolver

- a) ¿Cuál de los números le sirve para escribir el 1.300?
- b) ¿Dónde ubicarías el 5.500?
- c) Ubica los siguientes números: **7.800 – 2.900 – 9.300 – 6.500 – 2.100 – 3.400 – 9.600 – 7.100 – 5.900**
- d) Completa la columna de los 4.000.
- e) Completa la fila de los 7.000 y de los 3.000
- f) Completa la columna y la fila de los 500

- La señorita pide a sus alumnos que ubiquen aproximadamente en una línea de tiempo algunos hechos históricos importantes:



- a) Argentina ganó el mundial de fútbol en el año 1.986.
- b) La primera fiesta del poncho fue en el año 1.967
- c) En el año 2.016 Argentina celebró el bicentenario de la patria.
- d) El año de tu nacimiento
- e) En el 2.010 se realizó el rescate de los 33 mineros chilenos
- f) El 20 de julio 1.969 el hombre llegó a la luna.
- g) Investiga y agrega otras fechas de sucesos importantes

4- RESUELVO MENTALMENTE

► Resolver

$500 + 800 =$

$550 + 650 =$

$7.210 - 2.000 =$

$450 + 150 =$

$8.000 - 300 =$

$780 + 20 =$

$900 + 100 =$

$1.231 - 1.000 =$

$1.400 + 600 =$

$500 + 300 + 10 =$

► Ordena de menor a mayor

1.573 4.215 2.721 3.051 8.008 523 9.789

.....

► Si 1.500 se escribe mil quinientos. ¿cómo se escribirá 2.500 y 5.500?

2.500.....

5.500.....

► ¿Cómo se escribe 8.970?

.....

► ¿Cómo se escribe ocho mil setecientos noventa?

.....

5 - TRANSFORMA EN NÚMEROS

Tres mil quinientos cuarenta y cinco

Seis mil:

Nueve mil cuatro:

Dos mil dieciocho:

Mil novecientos cuarenta:

Siete mil setecientos:

Diez mil:

¿Cuál te resultó más fácil? ¿Por qué?

.....

¿Cuál fue la más problemática? ¿Por qué?

.....

7 - RESUELVE:

$$800 + 1.000 = \quad 1.000 + \dots\dots\dots = 1.400$$

$$250 + 1.000 = \quad 750 + \dots\dots\dots = 2.750$$

$$1.432 + 1.000 = \quad \dots\dots\dots + 870 = 1.870$$

¿Todos se resolvieron con la misma operación? ¿Cómo los resolviste?

.....

.....

► Continúo pensando y resolviendo

$$1.000 - 300 = \dots\dots - 300 = 1.000$$

$$2.430 - 1.000 = \dots\dots - 1.500 = 2.500$$

$$7.600 - 7.000 = \dots\dots - 732 = 2.000$$

8 – OBSERVA LA TABLA Y RESUELVE:

► **Observa:** En la tabla se muestran algunos números desde el 1.000 al 1.790 ubicados de 10 en 10

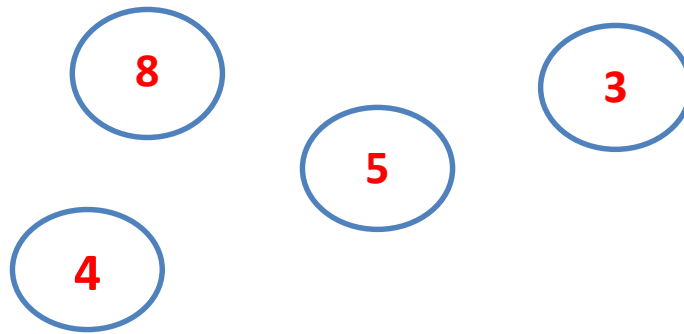
1.000	1.010	1.020		1.040	1.050	1.060	1.070	1.080	1.090
1.100					1.150				
	1.210		1.230						
1.300									
									1.490
		1.520		1.540			1.570		
1.600									

A) Completa la fila del 1.400 y 1.600

B) Ubica los siguientes números donde corresponda: 1.170 1.320
1.560 1.030 1.700 1.580

C) Completa la fila del 1.700 y la columna del 1.070


a) Con las siguientes cifras armo el número más grande y más chico



b) ¿Puedes armar algún otro número? ¿cuáles?

.....

9 - PIENSO Y RESUELVO

TALLER "DON JUAN" 

CAMBIO DE ACEITE \$250

CAMBIO DE CORREA \$ 1.200

LAVADO Y PULIDO COMPLETO \$1.700

- ¿Cuánto dinero gastará Francisca si lleva el auto al taller para cambio de aceite y correa?

.....

.....

.....

- Si necesito un cambio de aceite y lavado completo, me alcanza con \$2.000?

.....

.....

.....

- En otro taller el dueño ofrece los tres servicios por \$3.350. ¿será más barato, ¿igual o más caro, que en lo de “don juan”?

.....

.....

.....

OTROS PROBLEMAS PARA PENSAR

- La asociación de animales de nuestra ciudad, informó que durante el mes de agosto 432 perros y 1.025 gatos fueron rescatados. Mientras que en el mismo mes 139 perros y 1.000 gatos, fueron adoptados. ¿Cuántos perros y cuántos gatos quedaron sin familias adoptivas?

.....

.....

.....

.....

.....

- Si llegaron a la escuela 380 libros nuevos y ahora hay en total. 2.800.
¿Cuántos libros había antes?

.....

.....

.....

.....

.....

- El kiosco de la escuela vendió a la mañana 500 gaseosas y sobraron 690 para el turno tarde. ¿Cuántas gaseosas tenía para vender en el día?

.....

.....

.....

.....

- Para el acto escolar se ubicaron 8 filas con 8 sillas cada una para los alumnos de 4° grado. ¿Cuántos alumnos de 4° grado estarán sentados?

.....

.....

.....

.....

Apellido y Nombre _____
Escuela _____
Grado _____