

ESCUELA: POSTA DE YATASTO

DOCENTE: SULEMA FERNÁNDEZ

SEGUNDO CICLO

TURNO: VESPERTINO

ÁREAS CURRICULARES: MATEMÁTICA, LENGUA, CIENCIAS SOCIALES Y FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA.

CONTENIDOS:

NUMERACIÓN HASTA EL 4000

OPERACIONES SIMPLES

SITUACIONES PROBLEMÁTICAS

COMPRESIÓN LECTORA.

SIGNOS DE PUNTUACIÓN

EFEMÉRIDE: "DÍA DEL RESPETO A LA DIVERSIDAD CULTURAL"

4-Marca con un círculo los puntos apartes y con un triángulo el punto final.

5-Lea y reflexiona la frase.

Solo conociendo nuestro pasado y comprendiendo nuestro presente podemos construir el futuro,

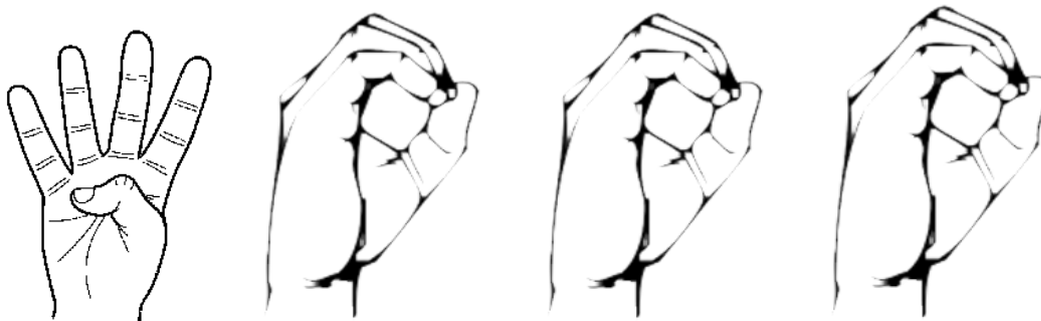
6-Escriba una nueva frase referida al tema trabajado.

.....

.....

.....

7-Observa el número en lenguaje de señas, lee y descubre qué número es.



ES UN NÚMERO DE CUATRO CIFRAS,
TRES SON 0 Y EL 4 OCUPA EL LUGAR DE LOS MILES.

¿QUÉ NÚMERO ES?

ESCRIBE COMO SE LEE.....

8-Completa la serie del 100.

ESCUELA NOCTURNA POSTA DE YATASTO
SEGUNDO CICLO **ÁREAS INTEGRADAS**

{100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, , 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, , 3800, 3900, , 4100, 4200, 4300, 4400, , 4600, 4700, 4800, 5000}.

9-Coloca el anterior y posterior de los siguientes números.

.....5.399.....

..... .5499.....

.....4.501.....

.....3.654.....

10-Rodea con círculo el número elegido.

Está entre el 1000 y 3000	5200	442	2909	3900	4333
Está entre el 4000 y 4500	4505	4900	1005	4010	4999
Está entre el 4500 y el 5000 y no termina 90	3325	4990	4555	2605	4400

11- Escriba el nombre de los números encerrados.

.....

12Escribe los siguientes números en cifras:

Cinco mil quinientos: _____

Cuatro mil seiscientos ocho: _____

Tres novecientos nueve: _____

Cinco mil cuatrocientos nueve: _____

13 - Resuelva los siguientes cálculos mentales (No debes realizar la operación)

$$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 =$$

$$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1 =$$

$$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 =$$

$$2400 + 20 =$$

$$5500 - 1000 =$$

$$4000 - 2000 =$$

$$3 \times 6 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$20 : 5 =$$

$$49 : 7 =$$

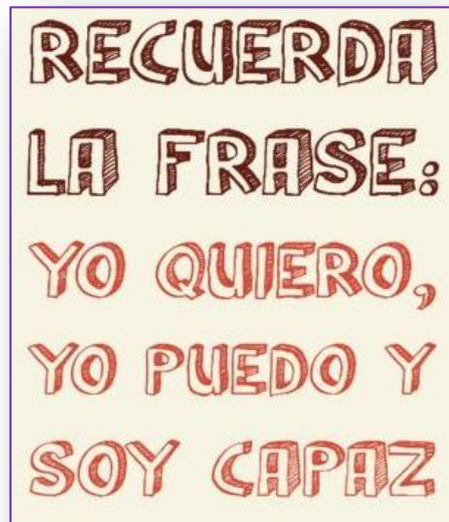
$$6 : 6 =$$

$$32 : 8 =$$

$$81 : 9 =$$

14- ¡A pensar!!

El 12 de octubre fue reconocido hasta 2010 como Día de la Raza y conmemoraba la llegada de Cristóbal Colón a América y la unión del Viejo Mundo con el Nuevo Mundo. Sin embargo, en 2010 se modifica la denominación por el de Día del Respeto a la Diversidad Cultural ¿Cuántos años hacen que se celebra el Día del Respeto a la Diversidad Cultural?



Directora: Adriana Gómez