

"INSTITUTO EIZI MATUDA" PRIMARIA



MATERIAL DIDÁCTICO 5° "A" Y "B" HOJA DE TAREAS DE LA SEMANA

TAREAS PERMANENTES:

**** Estudiar** cuadros ortográficos y **tablas de multiplicar** **** Lectura diaria por 20 minutos**

******* Las tareas se entregarán con excelente presentación, fechas y consignas pegadas en cuadernos, hojas o libros correspondientes

NOTA: Es necesario volver a realizar el dictado si nuestros hijos si aún no dominan las tablas de multiplicar... Les envié la hoja para que en casita les realicen nuevamente el examen en casa de **tablas de multiplicar DIARIO.**

*****LECTURA DIARIO POR 20 MINUTOS.. AL TERMINAR FAVOR DE FIRMAR CONTROL DE LECTURAS**

FIRMA DEL PADRE O TUTOR DE ENTERADO: _____

JUEVES 12 DE DICIEMBRE 2024

LIBRO DE MULTIPLES LENGUAJES

Herramienta SISAT: Comprensión lectora Y Escritura de textos T.E:30 minutos

Realiza la siguiente Lectura **Pieles parlantes** pág. 136-137 de tu libro, al finalizar resuelve el siguiente organizador gráfico, no olvides colocar fecha y valor, así como subrayar ideas principales.

Contesta Verdadero (V) o Falso (F)	V	F	¿Qué te pareció la lectura? ¿Por qué?
Podemos entrar a través de nuestros ojos.			¿Te imaginas los sentimientos que era al escucharlos? Hay lenguajes igual de significativos y menos obvios para la piel como la pintura, el arte escultórico y qué quieres contar de eso.
Los táctiles han nacido por miles de años en todo el mundo.			
Hay otros lenguajes más sencillos que se llaman esculturas.			
La esculturas consiste en dejar una o varias esculturas hechas con un gran significado sobre los temas.			
La esculturas se consideran un regalo de amistad y ternura.			
En España, Nueva Guinea, cuando los muchachos llegan a la edad adulta se les hacen cortes con puntas de bambú para anunciar los cambios de su identidad.			
El cordón lo consideran como el creador de la tierra.			
Se cree que los hombres esculturas adquieren la misma fuerza que el nátilo.			
En México, los pueblos Mayas de Chiapas practicaban la esculturas.			

Dividir entre dos o sacar mitad de cada columna.

36	22	54	18	24	42	74	26
44	16	60	12	48	16	48	84
48	32	76	34	80	36	96	72
76	18	60	62	52	82	44	24
60	86	42	84	26	56	72	18
68	92	54	98	66	22	68	34
38	18	56	14	38	12	90	18
54	48	90	78	92	28	94	14

SABERES Y PENSAMIENTO CIENTIFICO

Herramienta SISAT: Cálculo mental T.E:30 minutos

Resuelve la siguiente tabla de cálculo mental. No olvides colocar fecha y valor y cuidar la presentación de tu tarea.

MIÉRCOLES 11 DE DICIEMBRE 2024

LIBRO DE MULTIPLES LENGUAJES

Herramienta SISAT: Comprensión lectora Y Escritura de textos T.E:30 minutos

Realiza la siguiente Lectura **El número de oro** pág. 178-181, al finalizar resuelve el siguiente organizador, no olvides colocar fecha y valor, así como subrayar ideas principales.

Responde las siguientes preguntas.

- ¿Es que se le conoce como el número de oro?
- ¿Cómo se representa?
- ¿Cuál es el valor del número de oro?
- ¿Es que se le conoce como número de oro?
- ¿En dónde existen la primera pirámide?
- ¿Por qué se llama número de oro?

en el párrafo 1 o en el de libros de múltiples lenguajes realiza algunas actividades.

¿Puedes realizar la siguiente imagen?

SABERES Y PENSAMIENTO CIENTIFICO

Herramienta SISAT: Cálculo mental T.E:30 minutos

Resuelve los siguientes problemas con método singapur, no olvides colocar fecha y valor, así como cuidar la presentación de tu tarea.

- Un kilogramo de peras cuesta \$18.75, si compro tres kilogramos y pago con un billete de cien pesos. ¿cuánto recibo de cambio?
X _____
- Un kilogramo de uvas cuesta \$ 32.50, si compro seis kilogramos y pago con un billete de mil pesos. ¿Cuánto recibo de cambio?
X _____

MARTES 10 DE DICIEMBRE 2024

Responde las siguientes preguntas.

Lee y responde verdadero o falso V o F.

El sistema de numeración en Aritmética utiliza 20 símbolos.

El sistema hindú utiliza 10 símbolos y los signos de 10 en 10.

En 3, dependiendo de la posición en donde se encuentre, puede ser leído 3 o 30 veces 3.

El sistema posicional es un sistema con base 100.

En la antigua Grecia, los números se escribían con letras en lugar de cifras.

El sistema Babilónico era posicional con base 60 o sexagesimal.

2 minutos tienen 120 segundos y tres horas tienen 180 minutos.

En la lectura se venían cuatro tipos de sistemas de numeración.

LIBRO DE MULTIPLES LENGUAJES

Herramienta SISAT: Comprensión lectora Y Escritura de textos T.E:20 minutos

Realiza la siguiente lectura **Posición y agrupamiento** pág. 138-141, al finalizar resuelve el siguiente organizador gráfico. No olvides colocar fecha y valor, así como subrayar ideas principales.

SABERES Y PENSAMIENTO CIENTIFICO

Herramienta SISAT: Cálculo mental T.E:30 minutos

Resuelve las siguientes operaciones en tu cuaderno, no olvides posicionar de manera correcta los puntos decimales, así como colocar fecha y valor.

Responde las siguientes preguntas.

Lee y responde verdadero o falso V o F.

El sistema de numeración en Aritmética utiliza 20 símbolos.

El sistema hindú utiliza 10 símbolos y los signos de 10 en 10.

En 3, dependiendo de la posición en donde se encuentre, puede ser leído 3 o 30 veces 3.

El sistema posicional es un sistema con base 100.

En la antigua Grecia, los números se escribían con letras en lugar de cifras.

El sistema Babilónico era posicional con base 60 o sexagesimal.

2 minutos tienen 120 segundos y tres horas tienen 180 minutos.

En la lectura se venían cuatro tipos de sistemas de numeración.

LUNES 9 DE DICIEMBRE 2024

1. Lupe tenía \$ 1 350. 00 pero compró un reloj de \$230. 00. Luego vendió un collar y le dieron \$ 750. 00. ¿Cuánto dinero tiene Lupe?

✂ -----

2. Un autobús llevaba 2800.50 Kg. en pasajeros, pero bajaron 3 personas con un total de 220.50 Kg. y subieron 5 con un total de 320.25 kg. ¿Con cuántos kilogramos en pasaje llegó a la Terminal el autobús?

✂ -----

3. En una caja caben 24 refrescos medianos. ¿Cuántos refrescos caben en 10 cajas iguales?

✂ -----

SABERES Y PENSAMIENTO CIENTIFICO

Herramienta SISAT: Cálculo mental T.E:30 minutos

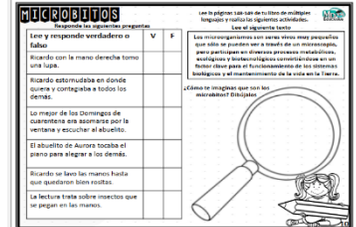
Resuelve los siguientes problemas bajo el método singapur en tu cuaderno, no olvides colocar fecha y valor y cuidar la presentación de tu tarea.

LIBRO DE MULTIPLES LENGUAJES

Herramienta SISAT: Comprensión lectora Y Escritura de textos

T.E:20 minutos

Realiza la siguiente lectura Microbitos pág. 148-149 de tu libro, al finalizar resuelve el siguiente organizador gráfico. No olvides colocar fecha y valor, así como subrayar ideas principales.



Lunes

MICROBITOS

Responde las siguientes preguntas

Lee y responde verdadero o falso	V	F
Ricardo con la mano derecha tomo una lupa.		
Ricardo estornudaba en donde quiera y contagiaba a todos los demás.		
Lo mejor de los Domingos de cuarentena era asomarse por la ventana y escuchar al abuelito.		
El abuelito de Aurora tocaba el piano para alegrar a los demás.		
Ricardo se lavo las manos hasta que quedaron bien rositas.		
La lectura trata sobre insectos que se pegan en las manos.		

Lee la páginas 148-149 de tu libro de múltiples lenguajes y realiza las siguientes actividades.

Lee el siguiente texto

Los microorganismos son seres vivos muy pequeños que sólo se pueden ver a través de un microscopio, pero participan en diversos procesos metabólicos, ecológicos y biotecnológicos convirtiéndose en un factor clave para el funcionamiento de los sistemas biológicos y el mantenimiento de la vida en la Tierra.

¿Cómo te imaginas que son los microbitos? Dibújalos

1. Lupe tenía \$ 1 350. 00 pero compró un reloj de \$230. 00. Luego vendió un collar y le dieron \$ 750. 00. ¿Cuánto dinero tiene Lupe?

✂ -----

2. Un autobús llevaba 2800.50 Kg. en pasajeros, pero bajaron 3 personas con un total de 220.50 Kg. y subieron 5 con un total de 320.25 kg. ¿Con cuántos kilogramos en pasaje llegó a la Terminal el autobús?

✂ -----

3. En una caja caben 24 refrescos medianos. ¿Cuántos refrescos caben en 10 cajas iguales?

✂ -----

POSICIÓN Y AGRUPAMIENTO

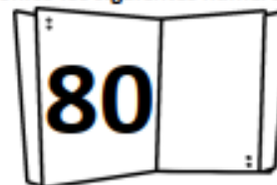
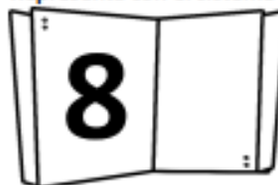
Lee las páginas 138-141 de tu libro de múltiples lenguajes y realiza las siguientes actividades.



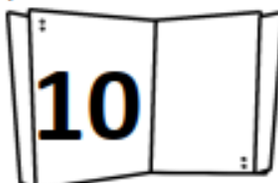
Responde los siguientes incisos

Lee y responde verdadero o falso	V	F
El sistema de numeración es Árabe y utiliza 20 símbolos.		
El sistema indoarábigo utiliza 10 símbolos y los agrupan de 10 en 10.		
Un 3, dependiendo de la posición en donde se encuentre, puede ser solo 3 o 10 veces 3.		
El sistema posicional es un sistema con base 100.		
En la antigua Grecia, los números se escribían con cuñas en tablas de arcilla.		
El sistema Babilónico era posicional con base 60 o sexagesimal.		
2 minutos tienen 120 segundos y tres horas tienen 180 minutos.		
En la lectura se vieron cuatro tipos de sistemas de numeración.		

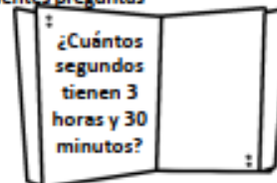
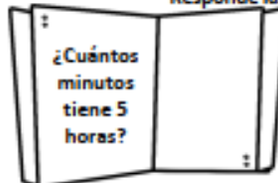
Representa con el sistema babilónico los siguientes números.



Representa con el sistema de numeración Maya los siguientes números.



Responde las siguientes preguntas



Inventa un sistema de números con los símbolos que quieras.

$$62 \overline{)825478}$$

$$29 \overline{)98765}$$

$$987654$$

$$3217456$$

$$\times 2.9$$

$$\times 5.38$$

$$\begin{array}{r} 741258.85 \\ +258963.21 \\ 124578.36 \\ \hline 325741.22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78965.23 \\ +32151.25 \\ 96325.57 \\ \hline 96325.12 \end{array}$$

Miércoles

1. Un kilogramo de peras cuesta \$18.75, si compro tres kilogramos y pago con un billete de cien pesos. ¿cuánto recibo de cambio?
2. Un kilogramo de uvas cuesta \$ 32.50, si compro seis kilogramos y pago con un billete de mil pesos. ¿Cuánto recibo de cambio?

EL NUMERO DE ORO

Responde las siguientes preguntas

1.-¿a que se le conoce como el numero de oro?

2.-¿Cómo se representa?

3.-¿Cuál es el valor del numero de phi?

4.- ¿a que se le conoce como razón áurea?

5.-¿En dónde hicieron la primera parada?

6.-¿Por qué se llaman rectángulos dorados?

Lee la páginas 178-185 de tu libro de múltiples lenguajes y realiza las siguientes actividades.

¿Puedes replicar la siguiente imagen?







22

Dividir entre dos o sacar mitad de cada columna.

Jueves

- 36	22	- 54	18	- 24	42	- 74	26
- 44	16	- 60	12	- 48	16	- 48	84
- 48	32	- 76	34	- 80	36	- 96	72
- 76	18	- 60	62	- 52	82	- 44	24
- 60	86	- 42	84	- 26	56	- 72	18
- 68	92	- 54	98	- 66	22	- 68	34
- 38	18	- 56	14	- 38	12	- 90	18
- 54	48	- 90	78	- 92	28	- 94	14

PIELES PARLANTES

Lee las páginas 136-137 de tu libro de múltiples lenguajes y realiza las siguientes actividades.

Contesta Verdadero (V) O Falso (F)	V	F	
Podemos enviar a través de nuestra piel.			<p>¿Qué te pareció la lectura? R=</p> <p>¿Te imaginas lo doloroso que era la escarificación? R</p> <p>Hay lenguajes igual de significativos y menos dolorosos para la piel como la pintura. ¿Cuál elegirías y qué quieres contar de ti? R=</p>
Los tatuajes han existido por miles de años en todo el mundo.			
Hay otro tatuajes más antiguos que se llaman escarificaciones.			
La escarificación consiste en dejar una o varias cicatrices hechas con un gran diseñador sobre las rocas.			
La escarificación se considera un rasgo de debilidad y tormento.			
En Papúa, Nueva Guinea, cuando los muchachos llegan a la edad adulta se les hacen cortes con puntas de bambú para asemejar las escamas de un cocodrilo.			
El cocodrilo lo consideran como el creador de la tierra.			
Se cree que los hombres escarificados adquieren la misma fuerza que el reptil.			
En México, los pueblos Mayas de Chiapas practicaban la escarificación.			



23