

TAREAS 1º B
PRIMARIA Sede Chapultepec

Titular: Tania Logan
Inglés: Miss Marissa Tirado

Semana de exámenes parciales.

Suspensión de clases el viernes 26 de septiembre por Consejo Técnico Escolar.

Lunes 22 de septiembre			
Materia	Descripción	Referencias	
MATEMÁTICAS	Estudiar para el examen parcial de matemáticas: Libro UNO páginas de la 66 a la 77, anexos y libreta.	Mañana se aplicará	El tiempo necesario
INGLES	Draw the picture of: mom, orange, mouse, nest and mad.	English notebook	30 min
FRANCÉS	Pregunta a tus compañeras o a tu familia su nombre y su edad. Completa el cuadro.	ANEXO1 (entregar martes 23)	15 minutos

Martes 23 de septiembre			
Materia	Descripción	Referencias	
EXPLORACIÓN	Estudiar para el examen parcial de Exploración de la Naturaleza y la Sociedad: Libro UNO páginas de la 118 a la 123 y anexos.	Mañana se aplicará	El tiempo necesario
INGLES	Draw a picture on page 28. (unit 2)	English book	20 min.

Miércoles 24 de septiembre			
Materia	Descripción	Referencias	
FORMACIÓN	Estudiar para el examen parcial de Formación Cívica y Ética: Libro UNO páginas de la 144 a la 147 y anexo.	Mañana se aplicará	El tiempo necesario
INGLES	Answer the annex 2	Annex 2	10 min
RELIGIÓN	En una hoja blanca, realiza un trabajo de arte e investigación sobre Don Álvaro del Portillo, puede ser un dibujo, un escrito sobre sus virtudes, un collage de imágenes y texto, en fin lo que tu imaginación desee diseñar. En esta ocasión puedes pedir ayuda a tus padres o hermanos (as) mayores. Haremos una galería en clase.	Hoja blanca (entregar próximo miércoles 1º octubre)	20 min.



Jueves 25 de septiembre

Materia	Descripción	Referencias	
ESPAÑOL	-“Tareas para la casa” pág. 39 de tu libro UNO. -Traer el libro para el intercambio con empaque de regalo.	Libro UNO y libro de regalo	15 min
MATEMÁTICAS	Contestar “Series numéricas” pág. 99	Libro UNO	20 min
INGLES	Be fluent page 41 (U2 week 6).	English book	10min.

Viernes 29 de agosto

Materia	Descripción	Referencias	
ESPAÑOL	Imprimir y contestar: Módulo 1	Módulo 1	10 min
MATEMÁTICAS	Imprimir y contestar: Módulo 2	Módulo 2	15 min
INGLES	Color the pictures on page 42.	English notebook	10 min

Anexo 1
Français 1ere

NOM: _____

Date: Lundi 2 Septembre 2014.

Phrase : Je parle bien des autres

Thème: Demander l'âge

Instructions: Demande à tes copines ou à ta famille le prénom et l'âge,
Complete le tableau.

Comment tu t'appelles ?	Tu as quel âge ?
Je m'appelle Linda	J'ai 28 ans

Annex 2

Name: _____

Answer the operations, using the words from the box.

One four five eleven nine

1) $2+7=$

2) $6-2=$

3) $7+4=$

4) $10-5=$

5) $8-7=$

Match, using different colors.

Seven 6

Ten 3

Three 8

Two 7

Six 10

Eight 2

MÓDULO 1
ESPAÑOL 1º

Nombre: _____

Fecha: _____

Frase: _____



Los peces del mar



Los peces en el mar nadan, nadan sin parar;

saltan y bailan y cambian de lugar.

A los pescadores dicen al pasar:

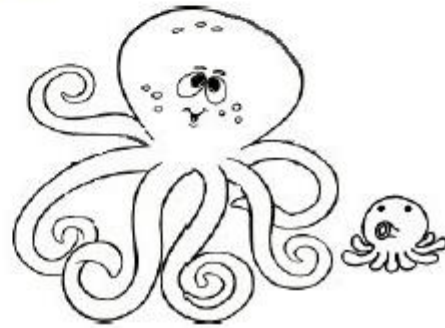
- Soy un pececito que vive en el mar.

- Yo me llamo pulpo.

- Yo soy tiburón.

- Sardina es mi nombre.

- Y yo boquerón.



Contesta:

¿Qué hacen los peces en el mar?

Escribe los nombres de los peces que aparecen en la lectura.



Escribe nombres de otros peces del mar.

MÓDULO 2
MATEMÁTICAS 1º

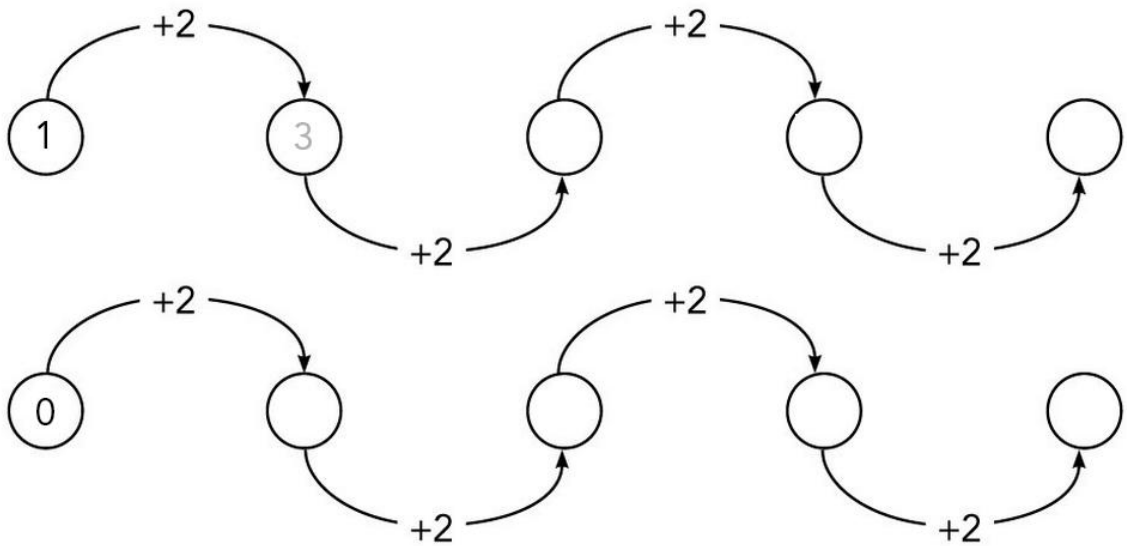
Nombre: _____

Fecha: _____

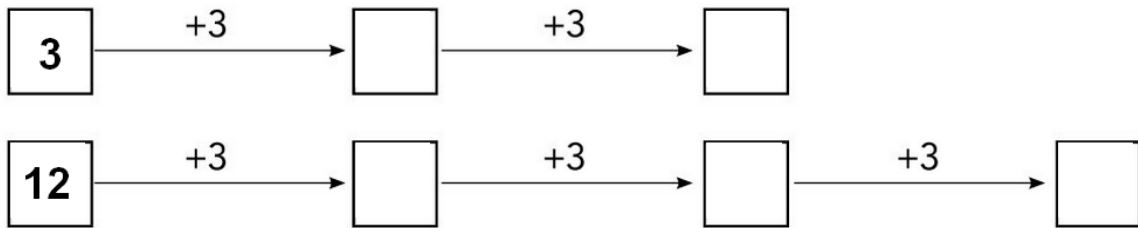
Frase: _____

Series y orden de números hasta el 9

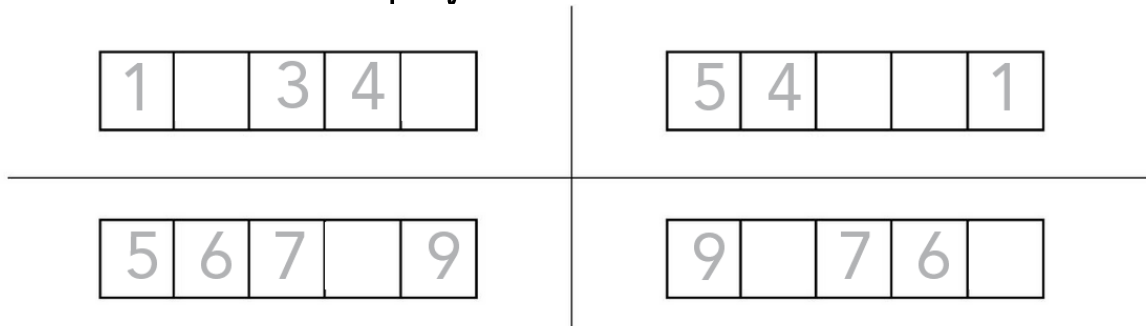
1. Suma y completa



2. Suma y completa



3. Escribe los números que faltan



4. Contesta las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 386 \\ +212 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 386 \\ -212 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 354 \\ +132 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 666 \\ -321 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 666 \\ +321 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 444 \\ +232 \\ \hline \end{array}$$

5. Resuelve los siguientes problemas.

- En el parque había ocho niñas que comían paleta roja, nueve que comían paleta azul, y siete que comían paleta amarilla.

¿Cuántas niñas eran en total? _____

¿Cuántas niñas comían paleta roja? _____

¿Cuántas niñas comían paleta azul y amarilla? _____

Realiza las operaciones del problema:

- En el centro de cómputo hay 30 computadoras pero seis no sirven. ¿Cuántas computadoras funcionan en el centro de cómputo?

Realiza la operación:

Responde la pregunta del problema:

Funcionan _____ computadoras en el centro de cómputo.

