

COLEGIO CHAPULTEPEC
TAREAS MIDDLE

6to B

Titular: Lic. Ana Lucía Urías



Buzón



Oficina



Plataforma







Entregar en salón

Frase Semanal: "Termina lo que inicies".






LUNES 15 DE ENERO




MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
INGLÉS	Witty Reading p.48-9: Answer Activities 1-2.	TUESDAY 16 
MATEMÁTICAS	T1 Resuelve los siguientes números grandes, ya sea escribiendo el número o escribiendo como se lee cada número. ANEXO 2. (Repaso 1er bimestres)	 MARTES 16
ESPAÑOL	Tb1 Investiga y escribe en una hoja blanca, lo siguiente ¿Qué es investigación documental? ¿Qué es exposición oral? ¿Qué es una rúbrica?	 MARTES 16
COMPUTERLAB	Estudiar Para quiz 1 Excel (application Windows and create a chart)	MARTES 16
GEOGRAFIA	TB 3 Investiga y escribe los componentes de la tierra y las capas de la atmosfera. Escribe una característica principal para cada una de las capas y de los componentes. Puedes usar dibujos y hoja reciclada.	MIÉRCOLES 17 
	SOLICITA APOYO DE CUALQUIER MATERIA, SI LO NECESITAS	



MARTES 16 DE ENERO





MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
CIENCIAS NATURALES	Estudiar para quizz	MIÉRCOLES 17
MATEMÁTICAS	T2.Localiza la media, mediana y moda del listado de números que se te indica. ANEXO 3. (Repaso 2do bimestre)	 MIÉRCOLES 17
COMPUTERLAB	Estudiar Para quiz 1 Excel (application Windows and create a chart)	MIÉRCOLES 17
FCE	Tb2 Realizar las páginas 140 y 141 de tu libro uno	MIÉRCOLES 17 
ESPAÑOL	Tb2 Realizar las paginas: 202-203 de libro uno	 VIERNES 19

MIÉRCOLES 17 DE ENERO






MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
CIENCIAS NATURALES	T1 Investiga y escribe con tus palabras que es y para qué sirve la huella ecológica de un país.	JUEVES 18 
MATEMÁTICAS	T3. Resuelve las siguientes divisiones con punto decimal. ANEXO 4. (Repaso de 1er Bimestre)	 JUEVES 18
GEOGRAFIA	QUIZ 1 Capas de la tierra.	JUEVES 18 Estudiar tarea.
FRANÇAIS	T1: Répondre l'activité 135 du livre Page 100 <u>Instruction:</u> Réponds aux questions sur l'endroit où tu habites. En feuille blanche.	JUEVES 18 



JUEVES 18 DE ENERO

MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
Razonamiento Numérico	Tb.2 Resolver anexo de Ajedrez, entregar en buzón. ANEXO 1	VIERNES 19 
INGLÉS	Home Connection 1-2: Listen and repeat sentences.	FRIDAY 19 
MATEMÁTICAS	T4. Encuentra el perímetro de las figuras compuestas. ANEXO 5. (Repaso 2do bimestre)	 VIERNES 19
FRANÇAIS	T2 : Répondre l'activité 96 du livre Page 78 <u>Instruction:</u> Écris cinq phrases différentes pour décrire l'image. En feuille blanche.	VIERNES 19 

VIERNES 19 DE ENERO

MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
INGLÉS	Awesome Reader: Read "Tom Sawyer: An Adventure" and answer Story Report.	MONDAY 22 nd 
FRANÇAIS	T2 : Répondre l'activité 96 du livre Page 78 <u>Instruction:</u> Écris cinq phrases différentes pour décrire l'image. En feuille blanche.	LUNDI 22 
MATEMÁTICAS	T5. Resuelve las páginas de la 92 a la 95 del libro uno.	 LUNES 22
ESPAÑOL	Tb3 Realizar las paginas 180-181 del libro uno	 LUNES 22
HISTORIA	Tb1 Realizar las siguientes preguntas del Anexo 6	LUNES 22 
FELIZ FIN DE SEMANA - Exámenes semestrales del 31 de enero a 14 de febrero-		

ANEXO 1

PRÁCTICA EJERCICIOS: Desarrollo y resolución de ejercicios y problemas.

Materia: RAZONAMIENTO NUMÉRICO		
Nombre Alumna:		
Nombre Maestra:		
Razón Semanal:		
Fecha:	Grado:	#Tarea: 2
Bibliografía:		

RUBRICA:
Datos: Cuadro de datos completo y tema (1 pt)
Bibliografía: Citarlas según la APA, no utilizar fuentes no confiables (ej. Wikipedia) (1 pt)
Ortografía: Cada 2 faltas es 1 décima menos
Práctica de ejercicios: Se califica datos, formula, sustitución ,operación y resultados según lo requiera el ejercicio (8 pt)

Tema: Ajedrez

Objetivo: Que las alumnas aprendan a identificar el juego, sus piezas y como son los movimientos de las mismas.

- Instrucciones: Escribe como se realizan los movimientos de cada una de las piezas.













Materia: Matemáticas		
Nombre Alumna:		
Nombre Maestra:		
Razón Semanal:		
Fecha:	Grado:	#Tarea: 1

Datos: Cuadro de datos completo y título (1pt)
Ortografía: Cada 2 faltas es 1 décima menos
Práctica de ejercicios: Se califica datos, formula, sustitución ,operación y resultados según lo requiera el ejercicio (9pt)

PRÁCTICA EJERCICIOS: Desarrollo y resolución de ejercicios y problemas.

Tema: Números grandes

Práctica de ejercicios: Llena la tabla con los diversos números escribiendo como se lee o escribe el número dependiendo la opción que se te representa.

Número	Como se lee
	Diecisiete millones novecientos cuarenta y dos mil ochocientos veinticuatro
10, 145, 098	
	Cuatro millones doscientos treinta y cinco mil setenta y tres.
2,346,890	

ANEXO 3

Materia: Matemáticas		
Nombre Alumna:		
Nombre Maestra:		
Razón Semanal:		
Fecha:	Grado:	#Tarea: 2

Datos: Cuadro de datos completo y título (1pt)
Ortografía: Cada 2 faltas es 1 décima menos
Práctica de ejercicios: Se califica datos, fórmula, sustitución, operación y resultados según lo requiera el ejercicio (9pt)

PRÁCTICA EJERCICIOS: Desarrollo y resolución de ejercicios y problemas.

Tema: Media, Mediana y Moda.

Práctica de ejercicios: Encuentra la media, mediana y moda de los siguientes juegos de números.

a) 3,3,3,3,4,5,4,5,3,6,7,8,3,5

Mo: _____ Me: _____ M: _____

b) 2, 5, 5, 6, 8, 8, 9, 11

Mo: _____ Me: _____ M: _____

ANEXO 4

Materia: Matemáticas		
Nombre Alumna:		
Nombre Maestra:		
Razón Semanal:		
Fecha:	Grado:	#Tarea: 2

Datos: Cuadro de datos completo y título (1pt)
Ortografía: Cada 2 faltas es 1 décima menos
Práctica de ejercicios: Se califica datos, formula, sustitución ,operación y resultados según lo requiera el ejercicio (9pt)

PRÁCTICA EJERCICIOS: Desarrollo y resolución de ejercicios y problemas.

Tema: División con punto decimal.

Práctica de ejercicios: Resuelve las siguientes divisiones, el residuo deberá terminar con punto decimal.

$34 \overline{) 248}$	$15 \overline{) 595}$
$12 \overline{) 3867}$	$24 \overline{) 2856}$

ANEXO 5

Materia: Matemáticas		
Nombre Alumna:		
Nombre Maestra:		
Razón Semanal:		
Fecha:	Grado:	#Tarea: 2

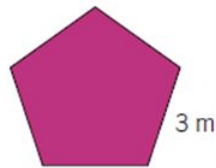
Datos: Cuadro de datos completo y título (1pt)
Ortografía: Cada 2 faltas es 1 décima menos
Práctica de ejercicios: Se califica datos, fórmula, sustitución, operación y resultados según lo requiera el ejercicio (9pt)

Tema: Perímetros de figuras

Práctica de ejercicios:

Encuentra el perímetro de las siguientes figuras geométricas, recuerda realizar las operaciones correspondientes.

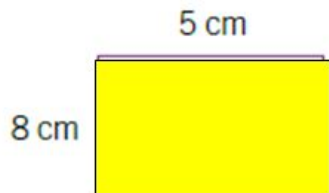
NOTA: RECUERDA QUE EL PERÍMETRO SE OBTIENE AL SUMAR TODOS LOS LADOS DE CADA FIGURA, SOLAMENTE EL CÍRCULO ES EL QUE TIENE FÓRMULA QUE ES: $\pi \times d$



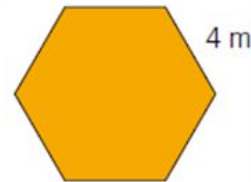
Perímetro: _____



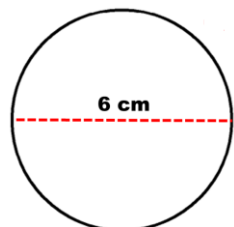
Perímetro: _____



Perímetro: _____



Perímetro: _____



Perímetro: _____

ANEXO 6

Middle
Historia 6° A y B
Anexo 1
2017-2018
Lic. Ruth Sánchez Morales

67.-Son civilizaciones anteriores a los incas que se desarrollaron a lo largo de la cordillera de los Andes, entre los años 1200 a.C. y 1400 d.C.; excepto:

- A) Huari.
- B) Moché, Tiahuanaco.
- C) Olmeca, mexicana.
- D) Chavín, nazca.

68.-Son elementos comunes entre mexicas e incas:

- A) Tuvieron gobiernos teocráticos, Desarrollaron conocimientos astronómicos basados en la observación del sol, la luna y venus.
- B) Ambas culturas construían cabezas colosales.
- C) Desarrollaron la escritura y usaban un método de contabilidad llamado quipu.
- D) Ambas culturas se desarrollaron en las regiones andinas.

69.-Religión Iniciada por Mahoma en el siglo VII d.C., su significado es “sumisión” (a la voluntad de Alá). A los creyentes de esta religión se les llama musulmanes, que quiere decir “sumisos”.

- A) Budismo.
- B) Católica.
- C) Protestante.
- D) Islam.

70.-Es la etapa de la historia de Europa iniciada en el siglo XV en donde al aumento de la población y crecimiento de las ciudades comenzaron a cambiar las ideas medievales y ocurrieron transformaciones profundas como el resurgimiento de las artes, las ciencias y la filosofía a partir de la recuperación del legado de las civilizaciones griega y romana. Además gracias a la invención de la imprenta fue posible difundir ideas y conocimientos.

- A) Humanismo.
- B) Renacimiento.
- C) Época Medieval.
- D) Reforma religiosa.