













LUNES 15 DE ENERO

MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
CIENCIAS NATURALES	T1. Investiga que es la biodiversidad y los países megadiversos . Puedes apoyarte en tu libro de texto UNO	 Martes 16
RAZONAMIENTO NUMÉRICO	Tb.2 Resolver anexo de operaciones básicas "División"	 Viernes 19
FRANÇAIS	T1: Répondre l'annexe 2 "Ma vie quotidienne" Instruction: Raconte-moi ta routine quotidienne en feuille blanche.	 Jueves 18
MATEMÁTICAS	T1. Resuelve las siguientes operaciones de suma con punto decimal. ANEXO 3 (Repaso de 1er Bimestre)	 Martes 16
ENGLISH	In your notebook, write 6 sentences using different adverbs. (Tutors office)	Tuesday 16, Jan. 
ESPAÑOL	T2. Investiga qué especies de animales y plantas están en peligro de extinción en nuestra región. Trae información impresa sobre una de ellas.	 Martes 16





MARTES 16 DE ENERO

MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
CIENCIAS NATURALES	T2. Investiga por que México es un país megadiverso,	 Viernes 19






HISTORIA	T1. Investiga en internet la siguiente información y escríbela en hoja blanca ¿Quiénes eran los liberales? Menciona 3 personajes importantes de esa corriente ¿Quiénes eran los conservadores? Menciona 3 personajes importante de esa corriente	 Jueves 18
MATEMÁTICAS	T2. Encuentra el perímetro de las siguientes figuras geométricas. Realiza las operaciones correspondientes. ANEXO 4. (Repaso de 2do Bimestre)	 Miércoles 17
ENGLISH	With the help of your awesome reader, answer activity 3 on page 27 of your Learning Log [Tutors office]	Wednesday 17 

MIÉRCOLES 17 DE ENERO



MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
MATEMÁTICAS	T3. Responde las siguientes preguntas y tablas respecto a las figuras geométricas. ANEXO 5. (Repaso de 1er Bimestre)	 Jueves 18
GEOGRAFÍA	Buscar los conceptos y escribirlos en hoja blanca : migración emigración inmigración migración externa migración interna migración internacional migración nacional densidad de población	 Jueves 18
TEOLOGIA	T1. Realizar actividad "Elabora un letrero artístico" pág 57: Mandamiento: Amarás a Dios sobre todas las cosas y al prójimo como uno mismo	 Viernes 19
ENGLISH	In a blank paper write a speech as if you were a candidate for president. [Mailbox]	Thursday 18, Jan. 



JUEVES 18 DE ENERO

MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
MATEMÁTICAS	T4. Resuelve las siguientes suma de fracciones. Realiza las operaciones correspondientes. ANEXO 6. (Repaso de 2do Bimestre)	 Viernes 19 de enero
HISTORIA	T2. Contesta la página 127 del libro uno	 Martes 23
GEOGRAFÍA	T2. Contestar página 117 del libro uno	 MIÉRCOLES 24 DE ENERO
ENGLISH	Study for Quiz#1: Present Perfect.	Friday 19, Jan.
ESPAÑOL	Q#1 Estudiar para quiz.	Viernes 19 de enero

VIERNES 19 DE ENERO

MATERIA	TAREA	FECHA REFERENCIA
MATEMÁTICAS	T5. Resuelve la página 75 del libro uno.	 Lunes 22 de enero
TEOLOGÍA	T2. Realizar actividad « Reflexiona sobre la siguiente historia » de la pág 57	Lunes 22 

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: Operaciones básicas "DIVISIÓN"

Objetivo Práctica de ejercicios: Que las alumnas practiquen las operaciones básicas en especial la multiplicación de 2 y 3 cifras o más, así mismo utilicen el punto decimal.

INSTRUCCIONES: Resuelve las siguientes operaciones, si es necesario repasa las tablas de multiplicar, el resultado mínimo con un número decimal, anexa una hoja blanca para realizarlo o bien al reverso de la hoja). Si solo colocas el resultado no tiene valor.

1) $102 \div 35 =$

2) $4632 \div 954 =$

3) $1563 \div 63.5 =$

4) $965 \div 126 =$

5) $654.6 \div 96.7 =$

6) $789 \div 96 =$

7) $165.3 \div 96.8 =$

8) $85 \div 9 =$

9) $569 \div 87 =$

10) $4597 \times 785 =$



ANNEXE 2

Matière:	
Nom de l'élève:	
Maîtresse:	
Phrase:	
Date:	
Niveau:	Devoir #:1
Bibliographie:	

Données: Tableau de données complet et titre (1pt)
Bibliographie: Cites-les selon l'APA, n'utilisez que des sources fiables (1pt)
Ortographe: Chaque 2 fautes est une dixième moins
Pratique des exercices Les données et les résultats sont notés comme l'exige l'exercice (8pt)

Titre: **La routine de** _____

Instruction: Raconte-moi ta routine quotidienne

<p>①  <input type="text"/></p>	<p>②  <input type="text"/></p>
<p>③  <input type="text"/></p>	<p>④  <input type="text"/></p>
<p>⑤  <input type="text"/></p>	<p>⑥  <input type="text"/></p>

ANEXO 3

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, fórmula, sustitución, operación y resultados según lo requiera el ejercicio (9pt)

PRÁCTICA EJERCICIOS: Desarrollo y resolución de ejercicios y problemas.

Tema: Suma con punto decimal

Práctica de ejercicios:

Resuelve las siguientes sumas con punto decimal.

a)
$$\begin{array}{r} 34.76 + \\ 56.12 = \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 10.320 + \\ 10.032 = \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 2.09 + \\ 7.82 = \\ \hline \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 3.009 + \\ 44.087 = \\ \hline \end{array}$$

e)
$$\begin{array}{r} 11.20 + \\ 1.12 = \\ \hline \end{array}$$

f)
$$\begin{array}{r} 5.7 + \\ 3.4 = \\ \hline \end{array}$$

g)
$$\begin{array}{r} 256.987 + \\ 916.423 = \\ \hline \end{array}$$

h)
$$\begin{array}{r} 234.098 + \\ 120.641 = \\ \hline \end{array}$$

i)
$$\begin{array}{r} 24.98 + \\ 42.89 = \\ \hline \end{array}$$

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, fórmula, sustitución, operación y resultados según lo requiera el ejercicio (9pt)

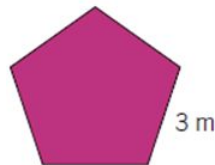
PRÁCTICA EJERCICIOS: Desarrollo y resolución de ejercicios y problemas.

Tema: Perímetros de figuras

Práctica de ejercicios:

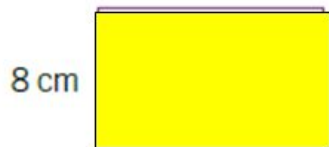
Encuentra el perímetro de las siguientes figuras geométricas, recuerda realizar las operaciones correspondientes.

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: $\pi \times d$



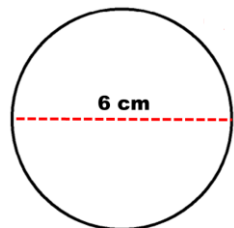
Perímetro: _____

5 cm



8 cm

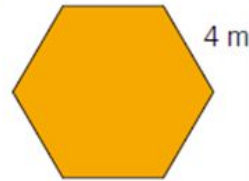
Perímetro: _____



Perímetro: _____



Perímetro: _____



Perímetro: _____

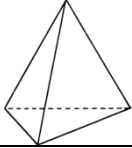
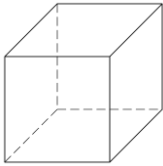
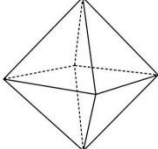
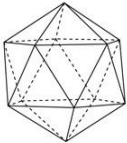
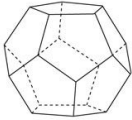
Materia: Matemáticas		
Nombre Alumna:		
Nombre Maestra:		
Razón Semanal:		
Fecha:	Grado:	#Tarea: 3

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: Figuras y cuerpos geométricos

Práctica de ejercicios: Llena los siguientes cuadros continuando con el

Clasificación de poliedros					
Nombre	Figura	Número de lados	Número de Vértices	Número de aristas	Número de caras
Tetraedro		4	4	6	4
Hexaedro					
Octaedro					
Icosaedro					
Dodecaedro					

Clasificación de polígonos	
Nombre de la figura	Número de lados
Triángulo	3
Cuadrado	
Pentágono	
Hexágono	
Heptágono	
Octágono	

ejemplo.

Materia: Matemáticas		
Nombre Alumna:		
Nombre Maestra:		
Razón Semanal:		
Fecha:	Grado:	#Tarea: 4

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: Suma de fracciones

Práctica de ejercicios: Resuelve las siguientes suma de fracciones.

$$\frac{3}{6} + \frac{7}{6} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{10} =$$