

TAREAS 6° A						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
GEOMETRÍA Resolver el apartado de HABILIDADES NUMÉRICAS págs. 172 y 173 de su libro de texto.	Para el desarrollo de la práctica # 1, el laboratorio pondrá los materiales. No olvidar su manual. En caso de no tener su manual puede llevar un cuaderno para que escriba en qué consistió el tema de la práctica correspondiente a la semana.	ARITMÉTICA Y FINANZAS TAREA N°3-F Copiar y resolver en su cuaderno de forma ordenada los ejercicios del ANEXO N°1 Multiplicación de fracción por número natural simplificando el proceso. (Encerrar las respuestas en un recuadro color rojo)	COMUNICACIÓN Y LITERATURA Resolver guía publicada en el aula virtual	ARITMÉTICA Y FINANZAS TAREA N°4-F Copiar y resolver en su cuaderno de forma ordenada los ejercicios del ANEXO N°2 División de fracción entre número natural aplicando el algoritmo. (simplificar los resultados si es posible y encerrar las respuestas en un recuadro color rojo)		
COMUNICACIÓN Y LITERATURA Elabora en un cartón tu emoji favorito y colócalo en una paleta ver el ejemplo en el anexo 1	INGLÉS Escribe 5 oraciones afirmativas utilizando el tiempo verbal "present simple" con los pronombres she y he. No olvides usar adverbios de frecuencia. Ejemplo: She always goes to the gym	INGLÉS Escribe 5 oraciones negativas utilizando el tiempo verbal "present simple" con los pronombres she y he. Es opcional el uso de adverbios de frecuencia. Ejemplo: She doesn't go to the gym.	INGLÉS Escribe 5 preguntas utilizando el tiempo verbal "present simple". No olvides contestar cada una de ellas Ejemplo: Does she go to the gym? No, she doesn't.	LECTURA Leer la lectura " Las Babuchas de Abú-Casem" (pág. 10 y 11) y resolver solamente el crucigrama del ejercicio 9		
CIENCIA Y TECNOLOGÍA TAREA N°4-F Investigar la definición de cada uno de los siguientes conceptos y escribirlos de forma alfabética en su cuaderno: membrana elástica, capilaridad, presión, fenómeno, absorción, molécula, gravedad, tensión, adhesión y fluido.	COMUNICACIÓN Y LITERATURA Escribe en tu cuaderno dos ejemplos de textos: 1 con registro culto y 1 con registro coloquial	CIENCIA Y TECNOLOGÍA TAREA N°5-F Investigar y escribir en su cuaderno los siguientes datos: Significado de un caudal: ¿Cómo se mide un caudal? ¿Qué es el caudal ambiental de un río? ¿Qué es aforar? pegar una imagen de ejemplo de caudal natural	CIUDADANÍA Y VALORES TAREA N°6-F Investigar y redactar en su cuaderno un resumen sobre LA GUERRA DE LAS 100 HORAS entre El Salvador y Honduras, anexando (pegar) una imagen de los dos países en conflicto.	CIENCIA Y TECNOLOGÍA TAREA Nº6-F Investigar y escribir en su cuaderno 5 aplicaciones del Teorema o Principio de Bernoulli en la vida cotidiana. Descripción de la aplicación con su respectiva imagen representativa.		



ARTIST./CALIGRAFÍA	CIUDADANÍA Y VALORES	CIUDADANÍA Y VALORES	ARITMÉTICA Y FINANZAS	ORTOGRAFÍA
Caligrafía hasta la pág,5 Artística, presentar 2 rollos del papel higiénico, dulces y pinturas de dedo, pincel, (se trabajará en clase junto con el muñeco que se vendió en el colegio) Mayor info. en classroom.	TAREA N°4-F Imprimir ANEXO (sopa de letras paises de América) luego resolver con diferentes colores y pegarlo en su cuaderno. Repasar las capitales de todos los países de América y las Antillas.	TAREA N°5-F Traer a clases en media hoja de papel bond el mapa de América a blanco y negro. NO PEGAR Se trabajará en clases	Verificar que las págs. de 16 a la 21 de su libro de texto estén resueltas, caso contrario por favor completar.	Trabajar página 12 y 13



$$2 \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{1}{8} \times 2 =$$

a)
$$\frac{18}{23} \div 2 =$$

f)
$$\frac{4}{9} \div 2 =$$

$$\frac{1}{6} \times 3 =$$

$$6 \times \frac{1}{9} =$$

b)
$$\frac{6}{7} \div 4 =$$

g)
$$\frac{15}{18} \div 3 =$$

$$\frac{2}{9} \times 3 =$$

$$4 \times \frac{1}{6} =$$

c)
$$\frac{12}{15} \div 3 =$$

h)
$$\frac{9}{12} \div 6 =$$

$$3 \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{8} \times 6 =$$

d)
$$\frac{1}{6} \div 5 =$$

i)
$$\frac{5}{21} \div 2 =$$

$$\frac{1}{9} \times 6 =$$

$$6 \times \frac{1}{8} =$$

e)
$$\frac{10}{20} \div 4 =$$

$$j)\frac{24}{30} \div 8 =$$





Canadá México Guatemala Belice Honduras Nicaragua Panamá Bahamas, Barbados Cuba Dominica, Granada Haití Jamaica Argentina Bolivia Brasil Chile Colombia Ecuador Guyana Paraguay Perú Surinam Uruguay

