



Tareas a enviar: 2

Lengua: 1

Valores: 1

Ante nosotros amanece un nuevo martes. Haz que sea un día diferente, único e irrepetible. Ya queda menos para vernos. ÁNIMO!!!!!

Para el día de hoy te proponemos las siguientes tareas.

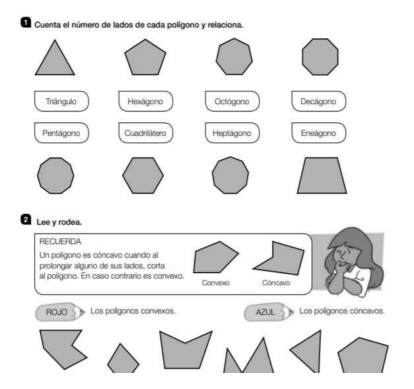
*** MATEMÁTICAS**

Hoy dedicaremos la clase para repasar lo visto hasta ahora de este tema y hacer algunos problemas.

Deberás realizar las siguientes fichas. Son muy sencillas y breves. Ya sabes que sino las puedes imprimir, no pasa nada. Nombra o numera la ficha y realízala en tu cuaderno.

Ficha 44

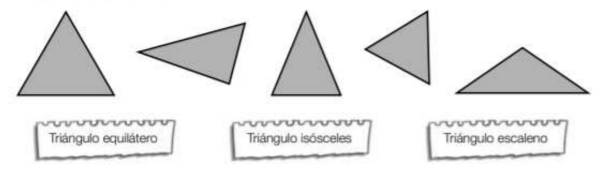




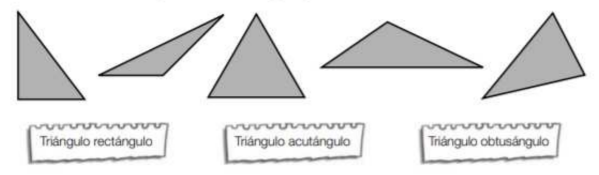
Ficha 45:



Mide los lados y relaciona.



Observa cómo son los ángulos de cada triángulo y relaciona.



- Piensa y contesta.
 - · ¿Puede ser un triángulo isósceles y rectángulo?
 - · ¿Puede ser un triángulo equilátero y obtusángulo?

Ficha 46: (no hace falta que copies los problemas, simplemente escribe en orden los datos que te pide).



escribir los problemas con los datos en su posición correcta.	oonde. Vuelve
Pablo quiere construir un puzle de 181 piezas en una semana.	5 PAG TONO
Los 750 primeros días ha colocado bastantes piezas, pero aún	Frother St. St.
le faltan 3 por colocar. ¿Cuántas piezas ha colocado hasta ahora	? Zoascinan
Problema	
Un autobús tiene que recorrer 12 km. Como tiene que parar a d	lescansar cada 30 km,
hará 320 paradas de 3 minutos cada una. Si la primera parada	the state of the s
de la mañana, ¿a qué hora se volverá a poner en marcha el auto	
AC IN THE INITIAL CO. date 11019 20 1211019 21 Paris 21 P	
Problema	
10.000	
William In Modern	aniana arra dan
Carla pasea cada mañana a su perro Kuki por uno de los 460 ca la vuelta a su casa. El primero, que es el más largo, tiene una lor Si va por el segundo, que es mucho más corto, recorre 3 m. Cua al perro por el segundo camino suele dar 2 vueltas. ¿Por dónde distancia, por el primer camino o dando 120 vueltas al segundo Problema	ngitud de 3 m. ando pasea recorre mayor
la vuelta a su casa. El primero, que es el más largo, tiene una lor Si va por el segundo, que es mucho más corto, recorre 3 m. Cua al perro por el segundo camino suele dar 2 vueltas. ¿Por dónde distancia, por el primer camino o dando 120 vueltas al segundo	ngitud de 3 m. ando pasea recorre mayor camino?
la vuelta a su casa. El primero, que es el más largo, tiene una lor Si va por el segundo, que es mucho más corto, recorre 3 m. Cur al perro por el segundo camino suele dar 2 vueltas. ¿Por dónde distancia, por el primer camino o dando 120 vueltas al segundo Problema Problema En un teatro que tiene 14 butacas ha habido hoy 236 sesiones A la primera sesión han asistido 2 personas, y en la segunda, que también ha estado casi llena, han quedado 245 butacas libra.	ngitud de 3 m. ando pasea recorre mayor camino?

LENGUA

Hoy martes toca hacer **dictado**.

Repásate los dos dictados de la página 197 de tu libro de texto y como en otras ocasiones, cuando termines, pide ayuda a tu familiar para que te lo dicte. Ya sabes, que puede elegir hacer un dictado completo, el otro o coger la mitad de uno + la mitad del otro.

Cuando termines de hacerte el dictado, como siempre dedica un par de minutos para repasarlo antes de corregirlo.



Las faltas las copiarás 10 veces y te librarás de copiar el dictado a limpio si cometes 2 o menos faltas. Así es que ánimo y a por el dictado. Mándame como otras veces, el primer dictado ya corregido al correo. Título: "Dictado".

Cuando termines el dictado deberás leer la lectura del libro de la página 198 muy despacito y comprensivamente para responder después a los siguientes ejercicios:

Pág. 199:

Nº 1,2,3,4,5,6 y 7. (hoy deberás copiarlos, son muy cortitos).



UALORES

Hoy deberás buscar en un periódico, en una revista o en internet alguna noticia relacionada con la pandemia del COVID-19 que estamos pasando toda la sociedad y comprobar si todos los ciudadanos estamos cumpliendo las normas que las autoridades nos están indicando que hagamos.

Recorta la noticia, o haz una fotografía, pégala en tu cuaderno y a continuación deberás comentar si se cumplen o no dichas indicaciones. **Mandar trabajo a mi correo electrónico. Título Prensa COVID-19.** Sino puedes imprimir y pegar, pues haz un dibujo.





4 RELIGIÓN

Hola chic@s, qué tal estáis, espero que bien. Con las actividades que os voy a proponer hoy, dejamos terminado el tema 7.

- Nos leemos la página 88. Conocemos. La vida consagrada(los religiosos). Después hacemos la actividad nº 2.
- 2. A continuación hacemos el mapa conceptual del tema.



3. Esta actividad es voluntaria. Si recordáis la semana pasada os propuse entrar en esta página de recursos: https://www.liveworksheets.com/worksheets/es Os mandé hacer la ficha Estamos en Pascua, hoy propongo que hagáis la ficha: Cuestionario la Pascua. Con esta ya finalizamos el repaso de la Pascua. Y como estamos en el mes de mayo, durante siglos la Iglesia Católica ha dedicado todo el mes de mayo para honrar a la Virgen María, os propongo también esta:

Momentos de la Virgen María I. (Esto no hace falta que me lo mandéis).



+ EDUCACIÓN FÍSICA.

A seguir con tu trabajo para este tercer trimestre.

Como siempre te dejo el enlace del blog de nuestros compañeros de EF.

Ya sabes que si tuvieras alguna duda, deberás preguntar a tu profesora.

https://efalbaceipsantateresa.blogspot.com/







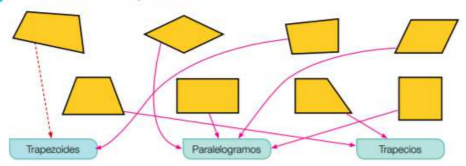
CORRECCIÓN DE MATEMÁTICAS (Lunes 18.5.2020)



FICHA 4

Clasificación de cuadriláteros y paralelogramos

- Contesta.
 - ¿Cómo se clasifican los cuadriláteros?
 Se clasifican en trapezoides, trapecios y paralelogramos.
 - ¿Cómo se clasifican los paralelogramos?
 Se clasifican en cuadrados, rectángulos, rombos y romboides.
- Observa los cuadriláteros y relaciona.

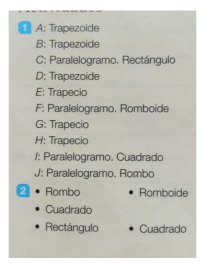


Escribe el nombre de cada paralelogramo y calcula su perímetro.



- Dibuja. R. M.
 - Un rectángulo de lados 4 cm y 2 cm y coloréalo de rojo.
 - Un cuadrado de 3 cm de lado y coloréalo de azul.







CORRECCIÓN DE NATURALES (Lunes 18.05.2020)

1.-

La mayor resistencia corresponde a la opción b y la menor resistencia, a la opción c. Si comparamos solo las columnas, será más resistente la a.

3.-

El esqueleto humano es una estructura que mantiene la forma de nuestro cuerpo, nos sostiene erguidos y nos da estabilidad. Esta estructura es fuerte y ligera al mismo tiempo, pues el material del que están formados los huesos es duro y resistente, y su forma es tubular.

5.-

R.L. Las estructuras básicas triangulares del dibujo se pueden construir con palitos planos de madera, tubitos de papel o pajitas. Las piezas se pueden unir con pegamento, alamabre o cinta adhesiva.