

Ficha de Matemáticas 20/3 al 25/3 de 2020

ASIGNATURA	Matemáticas
CURSO	5º Primaria
CONTENIDO	<p>Unidad 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qué es un polígono <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Clasificación de polígonos según sus lados</li> <li>○ Clasificación de polígonos según sus ángulos (cóncavo y convexo)</li> <li>○ Clasificación de polígonos según ángulos y lados (Regular o irregular)</li> <li>○ Clasificación de triángulos (lados y ángulos)</li> </ul> </li> <li>• Clasificación de cuadriláteros (paralelogramos y no paralelogramos)</li> <li>• Circunferencia, círculo y figuras circulares</li> </ul>
DESARROLLO DE ACTIVIDADES	<p>Tarea 1, viernes 20 de marzo 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retomamos la unidad que estábamos viendo en clase. Para facilitar las cosas vamos a trabajar con el Power Point que hemos colgado en la entrada del blog, en el cual hemos puesto toda la teoría así como enlaces a vídeos que ayudarán a los alumnos a recordar estos conceptos que ya vimos el año pasado y que hemos llegado a ver en clase.</li> </ul> <p>Para empezar verán la teoría del primer punto a trabajar (polígonos y su clasificación) en las tres primeras diapositivas del Power Point. En ellas se habla de la clasificación de los polígonos según sus lados, sus ángulos (cóncavo y convexo) y según sus ángulos y lados (regular o irregular)</p> <p>Los alumnos copiarán en el cuaderno de clase las tres clasificaciones en el caso de tenerlas incompletas y después realizarán los ejercicios correspondientes de la ficha de trabajo.</p> <p>Tarea 2, lunes 23 de marzo 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De nuevo con el Power Point como referencia se recordará la clasificación de los triángulos según (lados y ángulos) y la copiarán en el cuaderno en el caso de estar incompleta. También se verá la clasificación de los cuadriláteros y se copiará en el cuaderno de clase como apuntes. Después se realizarán los ejercicios correspondientes de la ficha de trabajo.</li> </ul> <p>Tarea 3, martes 24 de marzo 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Por último, también con la referencia del Power Point y los vídeos anexos, trabajaremos el círculo, la circunferencia y las figuras circulares. Copiarán la teoría en su cuaderno y realizarán los correspondientes ejercicios de la ficha de trabajo.</li> </ul>

Ficha de Taller de Matemáticas 17/3 al 20/3 de 2020

ASIGNATURA	Taller de Matemáticas
CURSO	5º Primaria
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retos de cálculo Proyecto “Super smath Bros”</li> <li>•</li> </ul>
DESARROLLO DE ACTIVIDADES	<p><b><u>Retos de cálculo</u></b></p> <p>Reto 1: Repaso de perímetros.</p> <p>GAME PIN: 0381123</p> <p>Reto 2: Repaso de polígonos.</p> <p>GAME PIN: 0847098</p> <p>Para que sea más fácil jugar los Kahoots os dejamos directamente el PIN que hay que introducir en la aplicación. Os dirigirá directamente al Kahoot y solo necesitaréis un dispositivo (móvil o tablet) no dos como la vez anterior.</p> <p>Como siempre como “nickname” debéis poner la clase y el número de lista (ej: 5D12)</p> <p>¡Aviso! Estará disponible SOLO hasta el miércoles 25 para hacerlo. Quién no lo haga antes de dicha fecha no podrá acceder.</p> <p><b><u>VÍDEO EL PATO DONALD EN EL PAÍS DE LAS MATEMÁTICAS</u></b></p> <p>Os dejamos el video del pato Donald en el país de las matemáticas. Una nueva forma de aprenderlas y apreciar como las matemáticas se encuentran en nuestro alrededor.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=zegO2qlaKlo&amp;t=562s">https://www.youtube.com/watch?v=zegO2qlaKlo&amp;t=562s</a></p>