

Ludoteca

En estos tiempos donde todos y todas hacemos un esfuerzo para cuidarse y cuidarnos.

En estos tiempos donde a veces se siente que sobra el tiempo o inclusive que nos falta.

En estos tiempos, vamos a aprovechar esta oportunidad para seguir compartiendo en familia y potenciar esa magia lúdica que a veces olvidamos que poseemos cada uno y una de nosotras.

Porque jugar, nos permite siendo parte única de un todo, probar, experimentar, desobedecer, transformar, crear, construir todo aquello mediante la alegría, el disfrute, el placer y el arte lo que nos ayuda a mantener el sistema inmunológico bien alto!

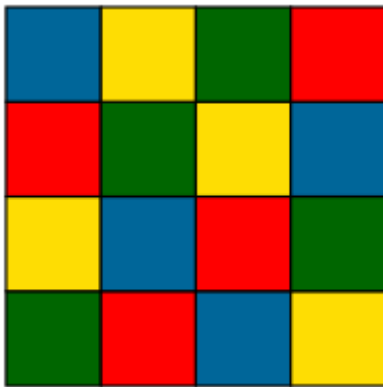
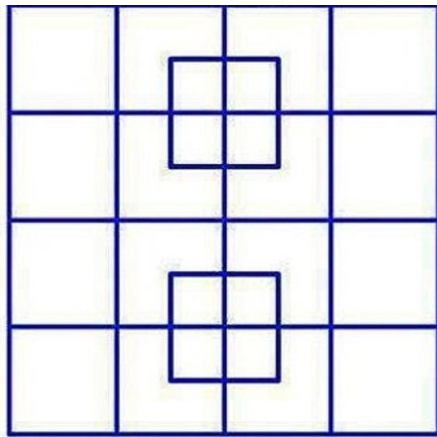
¡Nuevamente nos reencontramos por este medio para seguir jugando en familia!

También les vamos a dejar nuestro correo por si desean compartirnos sus experiencias, consultarnos o inclusive compartirnos algún juego ludotecaecva@gmail.com

CUARTO GRADO

Esta semana tenemos desafíos donde vamos a poner en juego la observación, los conocimientos de figuras geométricas y la resolución de problemas.

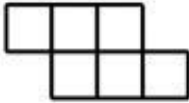

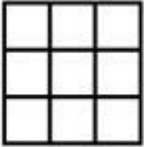
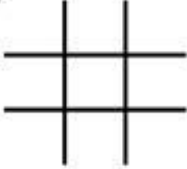
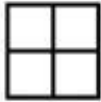
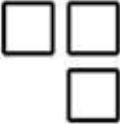
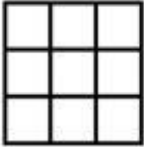
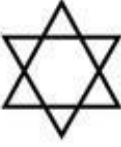
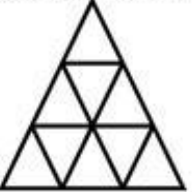
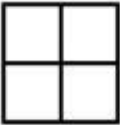

Observen bien las dos siguientes imágenes. Luego intenten contar cuántos cuadros hay en total en cada una de ellas. Compartan sus conclusiones, para saber cuál es la verdadera cantidad...



¿Cómo les fue?

Prepárense porque ahora les vamos a invitar a jugar con palillos.
¡Si con palillos!

Traten de ir logrando cada desafío que les proponemos. Si se animan pueden compartir sus resultados en el grupo de Whats App del grado.

<p>1. Retira 2 de los 18 palillos y haz que queden formados 4 cuadrados iguales.</p> 	<p>2. Retira 3 de los 13 palillos y haz que queden formados solo 3 triángulos.</p> 	<p>3. Retira 4 de los 24 palillos y haz que queden formados 5 cuadrados.</p> <p>Halla dos soluciones diferentes.</p> 
<p>4. Cambia de lugar 3 de los 12 palillos y haz que queden formados 3 cuadrados iguales.</p> 	<p>5. Cambia de lugar 3 de los 12 palillos y haz que queden formados 3 cuadrados iguales.</p> 	<p>6. Cambia de lugar 4 de los 12 palillos y haz que queden formados 6 cuadrados.</p> 
<p>7. Retira 4 de los 24 palillos y haz que queden formados 6 cuadrados.</p> 	<p>8. Esta es una forma de construir 8 triángulos equiláteros usando 6 palillos.</p> <p>Halla otra forma.</p> 	<p>9. Retira 6 de los 18 palillos y haz que queden formados 4 Triángulos.</p> 
<p>10. Cambia de lugar 2 de los 12 palillos y haz que queden formados 7 cuadrados.</p> 	<p>11. Cambia de lugar 4 de los 12 palillos y haz que queden formados 5 rombos.</p> 	<p>12. Retira 6 de los 24 palillos y haz que queden formados 3 cuadrados.</p> 