



1.º Y 2.º DE PRIMARIA



Actividades y recomendaciones para el verano





¡YA ESTÁ AQUÍ EL VERANO!

Aprovechad momentos de juego para fomentar las habilidades matemáticas de vuestros hijos

Os proponemos una serie de recomendaciones y actividades fáciles de llevar a cabo en casa, para que vuestros peques no pierdan la motivación y sigan aprendiendo durante el verano aquello que han trabajado durante el curso. Tened en cuenta que son propuestas, así que podéis adaptarlas e inventar variaciones según el ritmo de cada niño y los recursos que tengáis a mano.

Para 1.º y 2.º de primaria los niños practican las **sumas y restas con llevada de 2 dígitos, y aprenderán las de 3 dígitos**, así como el **conteo y la escritura de números** hasta el 1000. Además, se introducen los conceptos de **multiplicación y división**. También experimentan y aprenden las **series numéricas** (contar de 2 en 2, de 3 en 3, etc.), a hacer cálculos sencillos de **probabilidad** y a estimar cantidades, o pesar y medir objetos.



Ejercicios de conteo

Puedes utilizar objetos como botones, fichas o bloques de construcción y pedirle a tus hijos que los cuente en diferentes grupos y cree agrupaciones. Por ejemplo, "¿Cuántos grupos de tres botones podemos hacer?". Esto ayuda a practicar el conteo y la comprensión de los números.



Adivinanzas matemáticas

Crea adivinanzas que involucren conceptos matemáticos simples. Por ejemplo: "soy un número mayor que 10 y menor que 20. Si le sumas 5, obtienes 17, ¿qué número soy?". Recuerda adaptar el nivel de dificultad dependiendo de cuál sea el desempeño de tus hijos.



Tienda matemática

Crea una pequeña tienda en casa con diferentes objetos y diversidad de precios. Pídele a los niños que elijan algunos objetos y sumen los precios utilizando monedas de juguete. Esto ayuda a practicar la suma y el reconocimiento de monedas. ¡Podéis intercambiar roles vendedor-comprador para crear una dinámica más divertida!



Construcción de formas

Utiliza palitos de helado o pajitas flexibles para construir diferentes formas geométricas simples, como cuadrados, triángulos y rectángulos. Pídele a tus hijos que cuenten los lados de cada forma y describan sus características.



Patrones visuales

Crea patrones visuales usando diferentes objetos, como botones de diferentes colores, bloques de construcción o pegatinas. Propón a tus hijos que continúen el patrón y expliquen cómo lo hicieron. Esto ayuda a desarrollar habilidades de reconocimiento de patrones y secuencias.



Mediciones prácticas

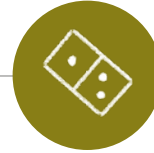
Involucra a los niños en actividades de medición mientras cocináis o hacéis manualidades. Por ejemplo, pídeles que midan ingredientes, que comparen el tamaño de los diferentes utensilios de la cocina o que llenen diferentes recipientes con agua y valoren cuál tiene más o menos capacidad.



Historias para pensar

Vivid aventuras emocionantes con Lemon mientras practicáis y consolidáis conceptos matemáticos.

Las Historias para pensar de EMAT se sirven del elemento narrativo para conectar con los niños y para generar un aprendizaje contextualizado y significativo de las matemáticas. ¡Podéis [descargar gratis](#) tres de estos relatos para divertirlos y reflexionar en familia!



Juegos habituales

Te compartimos estas propuestas lúdicas de EMAT para practicar en casa, con recomendaciones de juegos de mesa para que lo paséis en grande con las matemáticas.

[Juegos habituales para 1.º](#)

[Juegos habituales para 2.º](#)

POLO de LIMÓN

Si buscas un cuaderno de verano para repasar los contenidos de 1.º y 2.º de primaria...

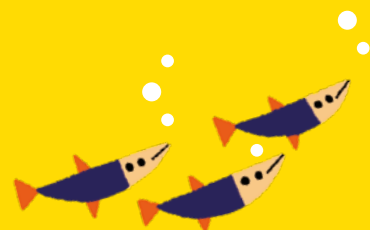
¡Polo de limón! Un cuaderno diferente para repasar los contenidos del curso durante las vacaciones, con una gran variedad de actividades para desarrollar la creatividad de los niños a partir de experimentos, recetas y muchos juegos.

[¡Échale un vistazo aquí!](#)



Con cada cuaderno, tekman Education destina 1€ al Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.

SJD Sant Joan de Déu
Barcelona · Hospital





—

F



tekman



}



www.tekmaneducation.com