



3.º Y 4.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

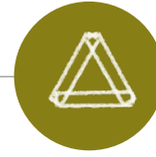
Os proponemos una serie de recomendaciones y actividades fáciles de llevar a cabo en casa, para que vuestros peques no pierdan la motivación y sigan aprendiendo durante el verano aquello que han trabajado durante el curso. Tened en cuenta que son propuestas, así que podéis adaptarlas e inventar variaciones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

En 3.º y 4.º de primaria se busca **conocer los números decimales** y las operaciones básicas con ellos, asentándose la división con divisores de una y dos cifras. Además, los niños experimentarán y aprenderán a **leer números romanos, a estimar y medir volúmenes, a calcular probabilidades, a identificar puntos, rectas y ángulos, a conocer cuerpos geométricos** y sus propiedades, y a hallar el área y el perímetro de rectángulos.



Caza del tesoro matemática

Crea una búsqueda del tesoro con pistas matemáticas. Coloca pistas que requieran resolver problemas u operaciones, o seguir instrucciones matemáticas para llegar al siguiente lugar. ¡Al final del recorrido puedes esconder un pequeño premio como recompensa!



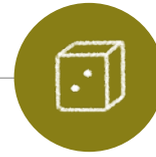
Construcción de figuras

Utiliza palitos de helado, pajitas flexibles o incluso plastilina para construir diferentes figuras geométricas. Pide a tus hijos que identifiquen las formas y describan sus características, como el número de lados, vértices y ángulos.



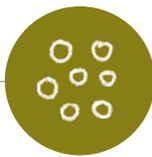
Bingo de fracciones

Crea tarjetas de bingo con fracciones escritas en ellas. Luego, lee en voz alta una fracción y los jugadores deben buscar la fracción correspondiente en sus tarjetas. El primero en completar una línea o cartón completo gana. Para añadirle dificultad, podéis hacer que las tarjetas sean operaciones de suma o resta con fracciones.



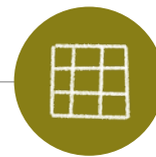
Juego de dados matemáticos

Utiliza un par de dados y pide a tus hijos que los lancen. Luego, deben usar los números obtenidos para crear una operación matemática (suma, resta, multiplicación o división) y resolverla, ¡quien tenga más aciertos gana! Puedes hacerlo más desafiante agregando más dados o combinando diferentes operaciones.



Juego de estimación

Llena un frasco con una cantidad de objetos pequeños, como botones o monedas. Reta a tus hijos a que adivinen cuántos objetos hay en el frasco sin contarlos. Luego, vaciá el frasco y contadlos juntos. Comparad las estimaciones con el número real y discutid las estrategias utilizadas para hacer la estimación.



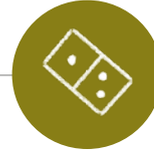
Diseño de un jardín matemático

Se puede sugerir a los niños que diseñen un jardín en papel cuadriculado. Cada cuadro puede representar una planta o un elemento del jardín. Pídeles que usen diferentes patrones y simetrías para diseñar su jardín y, luego, pueden calcular el área y el perímetro de las diferentes secciones del jardín.



Matijuego

Practicad lo aprendido durante el curso con este divertido juego de mesa para practicar las fracciones. ¡Lo podéis descargar gratis [clicando aquí!](#) También podéis consultar las reglas del juego con [este vídeo](#).



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 3.º](#)

[Juegos habituales para 4.º](#)

POLO de LIMÓN

Si buscas un cuaderno de verano para repasar los contenidos de 3.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.

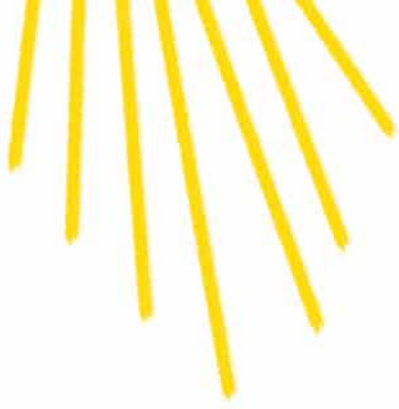
[¡Échale un vistazo aquí!](#)



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

SJD Sant Joan de Déu
Barcelona · Hospital





1

F



tekman



}



www.tekmaneducation.com