



5.º Y 6.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

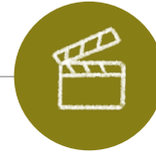
Os proponemos una serie de recomendaciones y actividades fáciles de llevar a cabo en casa, para que vuestros peques no pierdan la motivación y sigan aprendiendo durante el verano aquello que han trabajado durante el curso. Tened en cuenta que son propuestas, así que podéis adaptarlas e inventar variaciones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

En 5.º y 6.º de primaria se **afianzarán las operaciones básicas con números enteros y decimales**, además de la división en múltiples situaciones y contextos, introduciéndose en los conceptos de razón y proporción. También **experimentan y aprenden a relacionar fracciones, probabilidad y porcentajes, a clasificar y a medir ángulos o a reconocer figuras convexas y cóncavas, y a calcular volúmenes de cuerpos geométricos, así como a reconocer escalas.**



Escape Room matemático

Crea un Escape Room en casa con temática matemática. Diseña una serie de acertijos y desafíos que los niños deben resolver utilizando habilidades matemáticas. Puedes esconder pistas en diferentes lugares de la casa y, si quieres añadirle dificultad, establecer un límite de tiempo para completar el desafío.



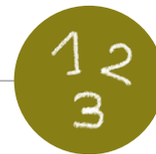
Sesión de cine matemático

Organiza una noche de cine matemático en casa. Elige una película que involucre conceptos matemáticos, como A Beautiful Mind, Hidden Figures o Donald in Mathmagic Land. Antes de ver la película, investiga sobre los matemáticos o conceptos matemáticos que se presentan en la trama. Después, podéis discutir y reflexionar sobre cómo se aplican las matemáticas en la vida real.



Juegos de mesa matemáticos

Organiza partidas de juegos de mesa matemáticos, como el Monopoly, el RummiKub o el Triominos. Estos juegos involucran habilidades matemáticas, como contar dinero, sumar y restar puntos, o encontrar patrones y secuencias numéricas.



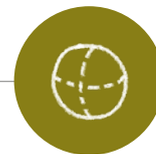
Juego de estrategia numérica avanzada

Introduce a tus hijos en juegos de estrategia numérica más complejos, como el Sudoku o el KenKen. Estos juegos, además de divertidos, ayudan a desarrollar habilidades de lógica, razonamiento y resolución de problemas matemáticos.



Reto de torres

Proporciona a los niños palillos de fósforo o palitos de helado y pide que construyan torres estables. Desafíalos a construir la torre más alta posible utilizando un número limitado de palillos. Esto fomentará su pensamiento espacial y su resolución de problemas.



Concurso de geometría en la naturaleza

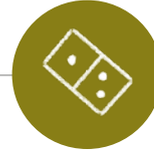
Si vas de excursión a un entorno natural con tus hijos, aprovecha la situación y pídeles que identifiquen formas y patrones geométricos en la naturaleza, como círculos en troncos de árboles, triángulos en hojas, etc. ¡Quien descubra un mayor número de formas gana!



Juegos de cubos

Desarrollad el pensamiento matemático jugando con estas tres divertidas propuestas con cubos.

Podéis descargar el juego desde [este enlace](#).

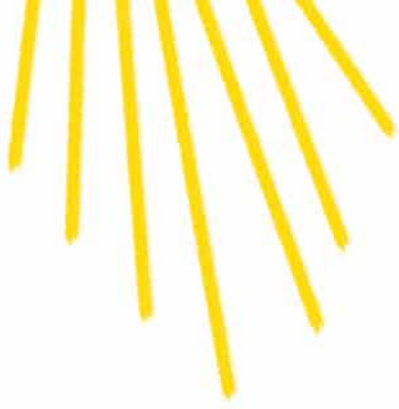


Juegos habituales

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 5.º](#)

[Juegos habituales para 6.º](#)



—

F



tekman



}



www.tekmaneducation.com