

aprendemos en casa

Programación del lunes 18 de mayo			
Área temática: Matemáticas			
Edades	Emisión	Descripción/ Acceso a las emisiones	Colaboradores
6-8 años	09:00-10:00 Clan TV	En esta franja horaria se emiten vídeos sobre: repaso de los números del 70 al 90; las sumas y las restas con llevadas; las tablas de multiplicar del 3 y del 10; medidas de longitud (el centímetro y el metro); diferentes tipos de líneas y las formas geométricas. Puedes acceder a la emisión aquí .	Happy Learning, Los Matecitos, Smile and Learn
Nos movemos: rutina de ejercicio físico con Garazi Sánchez (surf)			
8-10 años	10:00-11:00 Clan TV	En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre: repaso de las unidades, decenas, centenas y unidades de millar; sumas y restas de números decimales; multiplicaciones y divisiones; las fracciones; resolución de problemas con dos o más operaciones; las unidades de medida; las rectas y los ángulos. Puedes acceder a la emisión aquí .	Anaya, Los Matecitos
Nos movemos: rutina de ejercicio físico con Laia Sanz (trial)			
10-12 años	11:00-12:00 Clan TV	En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre: las fracciones; las raíces cuadradas; aproximación a los números decimales; la descomposición factorial; la probabilidad; los gráficos de barras; cálculo de áreas y perímetros de figuras planas. Puedes acceder a la emisión aquí .	Aarón Asencio, Anaya, Smartick, Toni García, UNICOOS

aprendemos en casa

12-14 años	09:30-10:30 La 2 TVE	<p>En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre estadística descriptiva. Se dedicará, así, la sesión a repasar los conceptos básicos que se van a manejar y a agrupar los datos en tablas.</p> <p>Puedes acceder a la emisión aquí.</p>	Anaya, Juan Medina Molina, SM, UNICOOS
14-16 años	10:30-11:30 La 2 TVE	<p>En esta franja horaria, se emiten fundamentalmente vídeos sobre trigonometría, aprendiendo a resolver ejercicios con cualquier tipo de triángulo. Se repasará, asimismo, una forma sencilla de pasar de grados a radianes y viceversa. Por último, se estudian los signos de las razones trigonométricas en los cuatro cuadrantes.</p> <p>Puedes acceder a la emisión aquí.</p>	Andrés Cebrián, Juan Medina Molina, profesor10demates, UNICOOS