

aprendemos en casa

Programación del lunes 25 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 90 al 100; contar de cien en cien; estrategias de cálculo mental y de resolución de problemas; los polígonos y los cuerpos geométricos. Puedes acceder a la emisión aquí .	Anaya, Elisa Beltrán, Smile and Learn
Nos movemos: rutina de ejercicio físico con Alberto Ávila (atletismo, paralímpico)			
8-10 años	10:00-11:00 Clan TV	En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre: la prueba de la resta; multiplicaciones; los números decimales; unidades de capacidad; figuras planas; el tiempo; el dinero; cómo resolver problemas matemáticos. Puedes acceder a la emisión aquí .	Anaya, Francesc Nogales, Los Matecitos
Nos movemos: rutina de ejercicio físico con Quino Colom (baloncesto)			
10-12 años	11:00-12:00 Clan TV	En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre: el cálculo de los porcentajes; el máximo común divisor con descomposición factorial; las fracciones irreducibles; los números decimales; las medidas del sistema sexagesimal; los algoritmos; los cuadriláteros; planos, mapas, coordenadas y escalas. Puedes acceder a la emisión aquí .	Aarón Asencio, Anaya, Toni García, UNICOOS
12-14 años	09:30-10:30 La 2 TVE	En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre estadística descriptiva. Se introducen los parámetros estadísticos básicos y las formas de representar los datos estadísticos con diagramas. Puedes acceder a la emisión aquí .	Casals, Juan Medina Molina, UNICOOS

aprendemos en casa

14-16 años	10:30- 11:30 La 2 TVE	<p>En esta franja horaria, se emiten fundamentalmente vídeos sobre trigonometría, En primer lugar, aprendemos a encontrar todas las razones trigonométricas de un ángulo conociendo una de ellas y el cuadrante en que se encuentra. Después, vemos gráficamente la relación entre la circunferencia goniométrica y las razones trigonométricas. Finalmente y a modo de resumen, realizamos un par de ejercicios de resolución de triángulos.</p> <p>Puedes acceder a la emisión aquí.</p>	Alejandro Gallardo, Andrés Cebrián, Bruño, Juan Medina Molina
---------------	-----------------------------	--	---