

CONTRIBUCIÓN DE LAS COMPETENCIAS CLAVE AL ÁREA DE MATEMÁTICAS

Competencia en comunicación lingüística: el área de matemáticas contribuye en el desarrollo de la competencia lingüística en varios aspectos: a través del conocimiento, la ampliación y el uso de un vocabulario específico de la propia área. En la lectura e interpretación de tickets y etiquetas de los productos alimentarios. En la lectura y escritura de números, de nociones temporales y nociones relacionadas con las medidas de peso. Así como la lectura y comprensión de problemas relacionados con: el dinero, operaciones de sumas y restas...

Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología: el área de matemáticas contribuye en el desarrollo de esta competencia en el aprendizaje de la numeración (descomposición, ordenación, comparación). En la resolución de operaciones matemáticas (sumas, restas y multiplicaciones).

Competencia digital: el área de matemáticas contribuye en el desarrollo de la competencia digital a trabajar a través del ordenador, realizar juegos matemáticos con el uso de la tablet u ordenadores, a adjuntar archivos y enviarlos, a trabajar numeración, operaciones y pequeños problemas o juegos de razonamiento a través de los recursos tecnológicos.

Aprender a aprender: el área de matemáticas contribuye en el desarrollo de aprender a aprender puesto que permite al alumnado investigar e interesarse por aspectos que ven en su día a día (aprendizajes funcionales) y los cuales no conocen como: sacarse la tarjeta del bus, analizar el ticket en cualquier establecimiento, mandar correos electrónicos, saber en qué día nos encontramos, qué hora es, a qué hora pasa el autobús...

Competencias sociales y cívicas: el área de matemáticas contribuye en el desarrollo de la competencia social y cívica a trabajar de forma cooperativa y en pequeño grupo, a realizar actividades con otros compañeros del instituto, a saber, desenvolverse por el centro de forma autónoma a la hora

de comprar sus desayunos y manejar el dinero...a conocer cada parte del instituto y saber qué hacer en cada una de sus dependencias.

Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor: el área de matemáticas contribuye en el desarrollo de la competencia de sentido de iniciativa y espíritu emprendedor permitiendo al alumnado a interesarse por temas de la vida cotidiana que el alumnado desconoce cómo: diferencia entre supermercados e hipermercados, consumo preferente o consumo recomendado,

Conciencia y expresiones culturales: el área de matemáticas contribuye en el desarrollo de la conciencia y expresiones culturales a conocer aquellos aspectos que hacen a nuestra localidad y comunidad diferentes, a proteger y mantener limpias nuestras playas, a saber movernos por los distintos barrios de nuestra localidad, a cuidar de nuestro patrimonio como el zoo(cuidar y preservar a los animales), a conocer las fiestas más importantes que celebramos en nuestra localidad y cuándo se celebran...