

Listado de productos para Sa en Matemáticas.

- Informes (Por ejemplo: la información se da en una gráfica y el alumnado la transcribe a un texto).
- Problemas inventados (añadiendo datos que no son necesarios para la resolución de los mismos)
- Pruebas escritas competenciales.
- Hojas de problemas: problemas sin solución, otros con datos no necesarios, problemas con "trampa" del tipo "yendo yo *pa* las Mercedes me encontré 7 mujeres, cada mujer llevaba un saco y en cada saco 7 gatos, ¿entre sacos, gatos y mujeres, cuantos iban para las Mercedes?"
- Gráficos elaborados a partir de datos.
- Cuestionarios competenciales, por ejemplo, utilizando la página "That Quiz".
- Figuras de papiroflexia a partir de definiciones geométricas.
- Figuras con kirigami para que el producto tenga más de un eje de simetría.
- Ejes cronológicos para trabajar los números enteros. Cronogramas.
- Presupuestos: números decimales usando hojas de cálculo.
- Investigaciones estadísticas.
- Maquetas a escala para trabajar las proporciones.
- Presentaciones de powerpoint con contenido Matemático. Por ejemplo de Geometría en la vida cotidiana.
- Album de fotos de contenido matemático, por ejemplo de geometría.
- Videos de como se resuelve un problema de un tipo determinado y que puedan colgar en youtube y compartir en facebook.
- Comics para ilustrar una parte de la historia de las mates o un problema.
- Mapas: realización de itinerarios. Planos para localización. Google earth y google maps.
- Sonidos: raps, canciones, entrevistas a matemáticos históricos.
- Series de números para completar. Que los alumnos las construyan.
- Textos con contenido matemático (números, porcentajes, fracciones, etc.) Reciclaje, medio ambiente.
- Elaboración de textos con contenido matemático, por ejemplo carta de agradecimiento a Eratóstenes por facilitarnos la localización de los números primos.
- Diseño de muebles (geometría y números). Despiece de madera y presupuestos.
- Extractos bancarios. Recibos de agua, luz, teléfono. Análisis de sangre.
- Índices de masa corporal. Cálculo.
- Señales de tráfico y geometría.
- Cálculo de impuestos. Porcentajes.
- Análisis de publicidad engañosa, descuentos, ofertas 3x2. Gráficos, porcentajes, operaciones.
- Libros de recetas de cocina para trabajar la proporcionalidad.
- Repartos proporcionales.
- Dietas equilibradas con un contenido determinado de calorías o de hidratos o lo que se nos ocurra.
- Gymkanas. Preguntas relacionadas con las Matemáticas.
- Carteles, murales, lapbooks, infografías y collages. El agua en cifras, Canarias en cifras, etc.
- Webquest.
- Autobiografía matemática.
- Coreografías usando giros y ángulos.
- Frisos geométricos.
- Crucigramas, trabalenguas, jeroglíficos.
- Dramatización de problemas.