

BATERÍA DE ACTIVIDADES (ÁREA DE MATEMÁTICAS)

TERCER CICLO

C.E.3.1. En un contexto de resolución de problemas sencillos, anticipar una solución razonable y buscar los procedimientos matemáticos más adecuado para abordar el proceso de resolución. Valorar las diferentes estrategias y perseverar en la búsqueda de datos y soluciones precisas, tanto en la formulación como en la resolución de un problema. Expresar de forma ordenada y clara, oralmente y por escrito, el proceso seguido en la resolución de problemas.

- Elaborar recetas con diferentes ingredientes teniendo en cuenta precios, cantidades, etc.
- Elaborar una receta con un presupuesto fijo (menú saludable).
- “Te has independizado: realiza una compra de productos básicos con un presupuesto fijo/variable”.

C.E.3.4. Leer, escribir y ordenar en textos numéricos académicos y de la vida cotidiana distintos tipos de números (naturales, enteros, fracciones y decimales hasta las centésimas), utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.

- Buscar productos con diferentes precios ordenándolos de menor a mayor y viceversa (con números decimales y fraccionarios).
- Ordenar productos en función de la capacidad del envase en el que se encuentran (fracciones).
- Encontrar los productos más baratos, que no los que menos cuestan.

C.E.3.5. Realizar, en situaciones de resolución de problemas, operaciones y cálculos numéricos sencillos, exactos y aproximados, con números naturales y decimales hasta las centésimas, utilizando diferentes procedimientos mentales y algorítmicos y la calculadora.

- Elaborar recetas con diferentes ingredientes teniendo en cuenta precios, cantidades, etc.
- Elaborar una receta con un presupuesto fijo, pudiendo utilizar la calculadora con diferentes limitaciones.

C.E.3.7. Seleccionar instrumentos y unidades de medida usuales para realizar mediciones, haciendo previamente estimaciones y expresando con precisión medidas de longitud, superficie, peso, masa, capacidad, volumen y tiempo en contextos reales, explicando el proceso seguido oralmente y por escrito.

- Ordenar productos en función de la capacidad del envase en el que se encuentran (fracciones).
- ¿Cuánto pesa mi compra?
- ¿Cuántas bolsas puedo necesitar (según el peso que soporta cada bolsa)?
- Calcular las cantidades exactas y el precio de los ingredientes de una receta.
- Calcular el precio de una ración en una receta o menú.