

NUMERACIÓN			
ACTIVIDADES ORALES	<ul style="list-style-type: none"> • Conteo hacia adelante y hacia atrás, de 2 en 2; de 3 en 3; de 5 en 5; de 20 en 20; etc. • Seriaciones (ordenar de mayor a menor, anterior y posterior, etc.). • Composición y descomposición de números hasta las 6-7 cifras. 	ACTIVIDADES ESCRITAS	<ul style="list-style-type: none"> • Fichas de numeración y seriaciones (ordenar de mayor a menor, anterior y posterior...). • Fichas de sumas y restas. • Fichas problemas • Fichas de “Actiludis”.
	<ul style="list-style-type: none"> • Dictado de números. • Cálculo mental (trucos suma y resta). • Complementarios del 100 y del 1000. • Cambio de unidades hasta DM, d, c y m. • Números enteros (técnica de signos). 	OTRAS ACTIVIDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Tabla de los números • Parchís de los patrones. • Escalera ascendente y descendente. • Averiguar el nº que falta. • Circuitos (hacer caminos con los números). • Comparación con tapones o símbolos. • Plegable con criterios divisibilidad. • Polinomios o ecuaciones de primer grado.

SUMAS Y RESTAS

1. Suma

- Algoritmo de la suma (pág. 4 de 2º ciclo)

2. Resta

- Algoritmo de la resta (pág. 6 de 2º ciclo).
- Transformaciones y equivalencias con sumas y restas (cuadro pág. 7 de 2º ciclo).

MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES

1. Multiplicación

- Multiplicación por una cifra (pág. 14 de 2º ciclo).
- Multiplicación por dos cifras mediante formato básico (pág. 15 de 2º ciclo).
- Producto de semidecenas (pág. 23 de 2º ciclo).
- Multiplicación de bidígitos (pág. 25 de 2º ciclo).
- Multiplicación con decimales.

2. División

- Tablas extendidas (pp. 17 y 43 de 2º ciclo).
- División por una cifra (pág. 30 de 2º ciclo).
- Patrones en la división (pág. 31 de 2º ciclo).
- División con decimales.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	AVANZADO
<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión lectora y trabajo específico analizando etiquetas de productos, anuncios publicitarios, carteles, etc. • Actividades de razonamiento lógico-matemático: <ul style="list-style-type: none"> ○ El doble de 5 mas el triple de 6 es... ○ Tres gallinas y 5 cerdos tienen ____ patas. ○ ¿Cuántas ruedas tienen ____ coches? ○ Problemas de cambio, combinación, comparación, igualación, absurdos... ○ Problemas con números enteros. ○ Problemas donde faltan datos. ○ Inventar problemas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porcentajes <ul style="list-style-type: none"> • Calcular porcentajes (pág. 4 de 3º ciclo). 2. Potencias y raíces cuadradas <ul style="list-style-type: none"> • Calcular potencias sencillas (pág. 7 de 3º ciclo). • Técnica de los cuadrados (pp. 8-10 de 3º ciclo). 3. Números enteros <ul style="list-style-type: none"> • Tabla de familiarización (pág. 11 de 3º ciclo). 4. Descomposición en factores primos <ul style="list-style-type: none"> • Descomposición factorial y criterios de divisibilidad (pág. 13 de 3º ciclo). • Problemas de m.c.m. y M.C.D. (pp. 14-15 de 3º ciclo). 5. Álgebra <ul style="list-style-type: none"> • Iniciación al álgebra (pp. 16-17 de 3º ciclo). • Operaciones con polinomios (pág. 18 de 3º ciclo).

Fuentes:

- Canto López, M.J. (2012). *MÉTODO ABN. Tercer ciclo – 1º/2º ESO*. Cádiz.
- [Blog Algoritmos ABN](#)
- [El blog de la señora Pili](#)