

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y CÁLCULO ABN

Resolución de
problemas y
método ABN

 Wolters Kluwer | Educación



“**Resolución de Problemas y Método ABN**” de Jaime Martínez Montero y Concepción Sánchez Cortés. Editorial Wolters Kluwer. ISBN: 978-84-9987-081-6

La metodología del cálculo abierto basado en números (ABN) se apoya en un modelo que tiene como objetivo básico la resolución de problemas desarrollado por Jaime Martínez Montero. Dentro de las categorías semánticas básicas tenemos dos grupos diferenciados, los de **estructura aditivas** (sumas y restas) de los que disponemos en el blog de un resumen explicativo y de una [batería de problemas para cada una de las 20 situaciones existentes](#). Y los de **estructuras multiplicativas** (productos y divisiones) de los que en este artículo adoptamos y mejoramos lo que había en el blog.

En este primer artículo presentamos un resumen de los problemas de estructura multiplicativa, en sus tres grupos principales (Isomorfismo de medidas, escalares grandes y pequeños y producto cartesiano) y de las 11 categorías existentes, así como la secuencia a lo largo de los distintos ciclos de Primaria.