

EL MÉTODO ABN

LO NUEVO DEL CÁLCULO ABN

- Tratamiento intensivo de la numeración. Se trabaja con números completos y no con cifras sueltas, lo que potencia un aprendizaje pleno de significado.
- Se sustituyen los rígidos cálculos tradicionales por nuevos métodos que se adaptan al ritmo y a la madurez de cada estudiante.
- Desaparecen los casos excepcionales en las operaciones. Se evitan los artificios técnicos que ocultan el significado de lo que se está haciendo: no hay «llevadas» ni necesidad de un tratamiento especial de los números con ceros intermedios o finales.
- Se tratan de manera específica los distintos sentidos que comprende la resta en el sistema tradicional.
- Desaparece la distinción entre cálculo mental y cálculo manual, que se funden en uno solo.

EL LIBRO ABN DE ANAYA

- El libro resulta muy llamativo visualmente. Es atractivo y fomenta el interés por las matemáticas.
- Se evita la visión compartimentada de la materia, consiguiendo un tratamiento integrador y transversal de los contenidos.
- Se incluyen multitud de ejercicios y problemas. Su selección se basa en el nivel de dificultad y en el tiempo necesario para que los estudiantes los dominen.
- La temática de las actividades es cercana al alumnado, a sus intereses, a sus juegos, a sus preocupaciones...
- Se presta especial atención a la comprensión de enunciados: invención de problemas, descomposición en partes más sencillas, preguntas alternativas... son procesos que se trabajan con profusión.
- Hay una presencia significativa de propuestas de razonamiento lógico como parte de una metodología orientada a aprender a observar y a reflexionar.

Los libros del alumnado



Las propuestas didácticas para el profesorado

