



METODO  
ABN

NUEVA EDICIÓN

PRIMARIA

MATEMÁTICAS

ANAYA

# NOVEDADES

El método ABN cambia desde la **experiencia** en el aula.  
Atiende las sugerencias de los docentes que lo utilizan desde hace casi **15 años**.  
Cambia también, para adaptarse al **nuevo marco normativo**.

## Nuevo currículum

Los saberes básicos se reestructuran para secuenciarse atendiendo al **nuevo currículum**.

## Más progresivo

La reestructuración de contenidos mejora la **ejercitación escalonada de los aprendizajes**.

## Refuerza la resolución de problemas

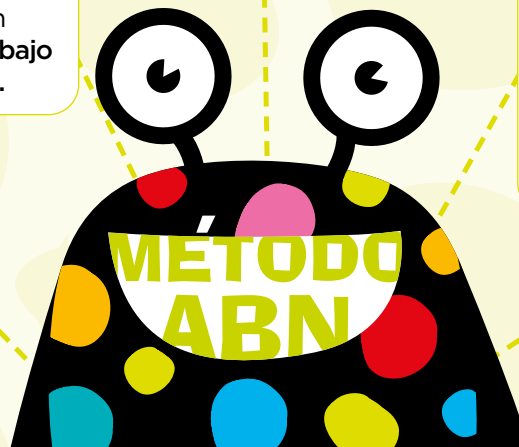
Con el modelo de categorías semánticas, se refuerzan las diferentes **técnicas de resolución de problemas**.

## Se adapta a las necesidades del alumnado

Se mejora su extensión y densidad, incorporando códigos que indican el **grado de dificultad** y sugieren el **trabajo individual, en parejas o en grupo**.

## Incorpora cálculo tradicional

ABN es un método **robusto y eficaz**; dominarlo permite realizar cálculos y operaciones en cualquier formato, también en el tradicional.





# MATERIAL DEL ALUMNADO

ABN es una revolución en el campo del aprendizaje de las matemáticas tempranas. Incorpora un método sistemático y muy experimentado, con el que, de forma natural, se aumenta, intensifica y mejora la comprensión de los contenidos matemáticos.



## ¿Qué ventajas ofrece?

- Desarrolla una gran capacidad de cálculo, que no es mecánica ni puramente instrumental, sino apoyada en el sistema conceptual que soporta todas las destrezas y las habilidades del cálculo.
- Mejora notablemente la capacidad de resolución de problemas.
- Proporciona un aprendizaje conceptual basado en la comprensión de los procesos, no en su estudio memorístico.
- Provoca pasión por las matemáticas; los niños y las niñas las declaran su «actividad favorita».

1º. ISBN: 978-84-698-9443-9  
2º. ISBN: 978-84-698-9447-7  
3º. ISBN: 978-84-698-9994-6  
5º. ISBN: 978-84-143-0271-2

Andalucía:  
1º. ISBN: 978-84-698-9451-4  
2º. ISBN: 978-84-698-9455-2  
3º. ISBN: 978-84-698-9998-4  
5º. ISBN: 978-84-143-0275-0

# PROPUESTAS DIDÁCTICAS

Una para cada curso, ofrecen una completa guía que describe el desarrollo de cada sesión de clase, el material que puede emplearse, las posibles dificultades, el vocabulario recomendado para la presentación de contenidos, etc.



## PROYECTO DIGITAL



Un proyecto que te ofrece todos los contenidos del curso a través del libro activo, junto con una gran diversidad de recursos.

Descubre otra forma de aprender sencilla, intuitiva y compatible con cualquier plataforma y dispositivo.

### ¿Cómo es Edudynamic?



**Intuitivo.** Fácil de usar para ti y para tus alumnas y alumnos.



**Descargable.** Permite trabajar sin conexión a internet y descargarse en más de un dispositivo.



**Multidispositivo.** Se adapta y visualiza en cualquier tipo de dispositivo: ordenador, tableta, *smartphone*...



**Sincronizable.** Los cambios que realice el usuario se sincronizan automáticamente al conectar cualquiera de los dispositivos en los que se trabaje.



**Universal.** Compatible con todos los sistemas operativos, los entornos virtuales de aprendizaje (EVA) y las plataformas educativas (LMS) más utilizadas en los centros escolares.

### ¿Qué te ofrece?

Programación, propuesta didáctica, atención a la diversidad, recursos digitales, etc.



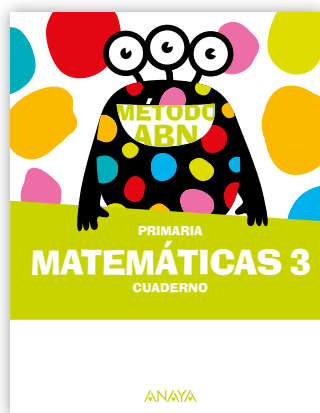
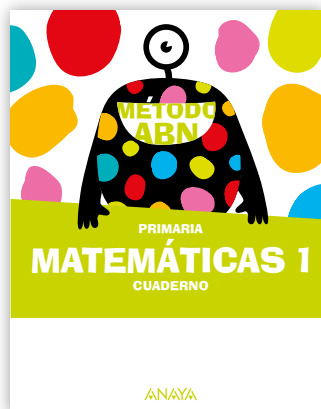
blink Learning



Alexia [click edu] moodle

## De refuerzo

Los cuadernos del alumnado ayudan a reforzar y consolidar el aprendizaje del método ABN en todos los niveles de Primaria.

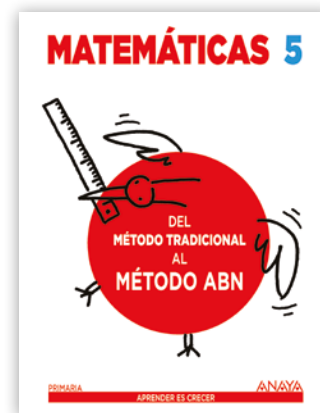
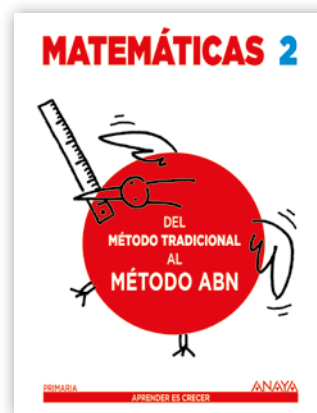


1º. ISBN: 978-84-143-1020-5  
2º. ISBN: 978-84-143-1022-9

3º. ISBN: 978-84-143-1023-6  
5º. ISBN: 978-84-143-1024-3

## «Del método tradicional al método ABN»

Los cuadernos «Del método tradicional al método ABN» han sido diseñados específicamente para el alumnado que se ha iniciado en el cálculo tradicional y quiere pasar con mayor seguridad y garantía al método ABN.



2º. ISBN: 978-84-698-1559-5  
3º. ISBN: 978-84-698-1560-1

4º. ISBN: 978-84-698-1561-8  
5º. ISBN: 978-84-698-1562-5

## «Aprendo a resolver problemas»

Esta colección de cuadernos recoge la metodología ABN aplicada a la resolución de problemas: comprensión, sistematización, razonamiento y generalización.

### Matemáticas 1

Cuaderno 1. ISBN: 978-84-698-2972-1  
Cuaderno 2. ISBN: 978-84-698-3560-9

### Matemáticas 2

Cuaderno 1. ISBN: 978-84-698-2973-8  
Cuaderno 2. ISBN: 978-84-698-3561-6

### Matemáticas 3

Cuaderno 1. ISBN: 978-84-698-4220-1  
Cuaderno 2. ISBN: 978-84-698-4221-8

### Matemáticas 5


Cuaderno 1. ISBN: 978-84-698-4379-6  
Cuaderno 2. ISBN: 978-84-698-4380-2





# MATERIAL DE AULA 1.º Y 2.º

Tabla pitagórica ANAYA



×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Taula pitagòrica ANAYA

Tabla pitagórica

Tablas de multiplicar ANAYA

1	2	3	4	5	6
1 × 1 = 1	2 × 1 = 2	3 × 1 = 3	4 × 1 = 4	5 × 1 = 5	6 × 1 = 6
1 × 2 = 2	2 × 2 = 4	3 × 2 = 6	4 × 2 = 8	5 × 2 = 10	6 × 2 = 12
1 × 3 = 3	2 × 3 = 6	3 × 3 = 9	4 × 3 = 12	5 × 3 = 15	6 × 3 = 18
1 × 4 = 4	2 × 4 = 8	3 × 4 = 12	4 × 4 = 16	5 × 4 = 20	6 × 4 = 24
1 × 5 = 5	2 × 5 = 10	3 × 5 = 15	4 × 5 = 20	5 × 5 = 25	6 × 5 = 30
1 × 6 = 6	2 × 6 = 12	3 × 6 = 18	4 × 6 = 24	5 × 6 = 30	6 × 6 = 36
1 × 7 = 7	2 × 7 = 14	3 × 7 = 21	4 × 7 = 28	5 × 7 = 35	6 × 7 = 42
1 × 8 = 8	2 × 8 = 16	3 × 8 = 24	4 × 8 = 32	5 × 8 = 40	6 × 8 = 48
1 × 9 = 9	2 × 9 = 18	3 × 9 = 27	4 × 9 = 36	5 × 9 = 45	6 × 9 = 54
1 × 10 = 10	2 × 10 = 20	3 × 10 = 30	4 × 10 = 40	5 × 10 = 50	6 × 10 = 60
1 × 11 = 11	2 × 11 = 22	3 × 11 = 33	4 × 11 = 44	5 × 11 = 55	6 × 11 = 66
1 × 12 = 12	2 × 12 = 24	3 × 12 = 36	4 × 12 = 48	5 × 12 = 60	6 × 12 = 72

7	8	9	10	11	12
7 × 1 = 7	8 × 1 = 8	9 × 1 = 9	10 × 1 = 10	11 × 1 = 11	12 × 1 = 12
7 × 2 = 14	8 × 2 = 16	9 × 2 = 18	10 × 2 = 20	11 × 2 = 22	12 × 2 = 24
7 × 3 = 21	8 × 3 = 24	9 × 3 = 27	10 × 3 = 30	11 × 3 = 33	12 × 3 = 36
7 × 4 = 28	8 × 4 = 32	9 × 4 = 36	10 × 4 = 40	11 × 4 = 44	12 × 4 = 48
7 × 5 = 35	8 × 5 = 40	9 × 5 = 45	10 × 5 = 50	11 × 5 = 55	12 × 5 = 60
7 × 6 = 42	8 × 6 = 48	9 × 6 = 54	10 × 6 = 60	11 × 6 = 66	12 × 6 = 72
7 × 7 = 49	8 × 7 = 56	9 × 7 = 63	10 × 7 = 70	11 × 7 = 77	12 × 7 = 84
7 × 8 = 56	8 × 8 = 64	9 × 8 = 72	10 × 8 = 80	11 × 8 = 88	12 × 8 = 96
7 × 9 = 63	8 × 9 = 72	9 × 9 = 81	10 × 9 = 90	11 × 9 = 99	12 × 9 = 108
7 × 10 = 70	8 × 10 = 80	9 × 10 = 90	10 × 10 = 100	11 × 10 = 110	12 × 10 = 120
7 × 11 = 77	8 × 11 = 88	9 × 11 = 99	10 × 11 = 110	11 × 11 = 121	12 × 11 = 132
7 × 12 = 84	8 × 12 = 96	9 × 12 = 108	10 × 12 = 120	11 × 12 = 132	12 × 12 = 144

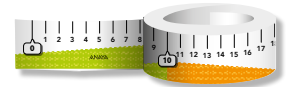
Taules de multiplicar ANAYA

Tablas de multiplicar

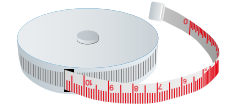
Mural de monedas y billetes ANAYA

Monedas y billetes de euro

Monedas i bitllets d'euro




Rectas numéricas del 0 al 100



Cintas métricas

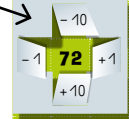
Mural numérico del 1 al 100 ANAYA



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Mural numérico de l'1 al 100

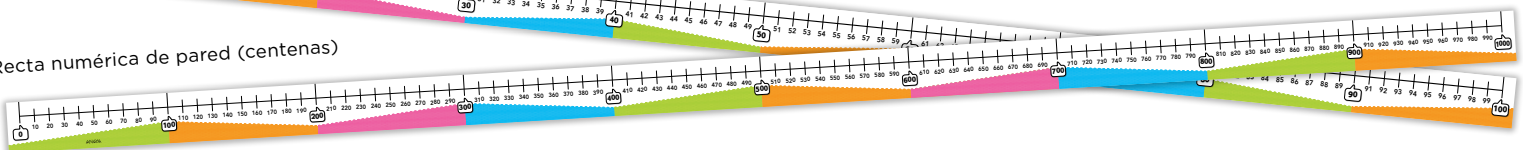
Cruz de operaciones



Mural numérico del 1 al 100

Recta numérica de pared (decenas)

Recta numérica de pared (centenas)



# LAS CLAVES DE UN MÉTODO DE ÉXITO

- 1 Paradigma del aprendizaje matemático**  
Ofrece una significativa alternativa a la enseñanza tradicional.
- 2 Creado por Jaime Martínez Montero**  
Es el único proyecto editorial del creador del método ABN.
- 3 Apoyado en desarrollos científicos**  
Parte de estudios sobre el aprendizaje matemático infantil y fundamentos psicológicos.
- 4 Experimentado en las aulas**  
Un método solvente, con casi 15 años de aplicación en las aulas.
- 5 Aprendizaje lúdico**  
Manipulativo y experiencial son las señas de identidad del método.
- 6 Pasión por las matemáticas**  
Despierta una gran motivación en el alumnado.
- 7 Notables resultados**  
Mejora considerablemente el desarrollo de la competencia matemática.



- 8 Sistemático**  
Ofrece continuidad, rigor y coherencia desde Infantil hasta el sexto curso de Primaria.
- 9 Flexible**  
Variedad de recursos para adaptar el ritmo de aprendizaje a cada grupo.
- 10 Recursos para el profesorado**  
Ofrece un gran despliegue didáctico para aplicar el método.

Llámanos  
al 913 933 933

Cambiamos  
**CONTIGO**  
ANAYA

**METODO  
ABN**



9230717



8 421728 541286

Entra en [hablamosdeeducacion.es](http://hablamosdeeducacion.es)  
para ver todos los materiales

**Hablamosdeeducación**

