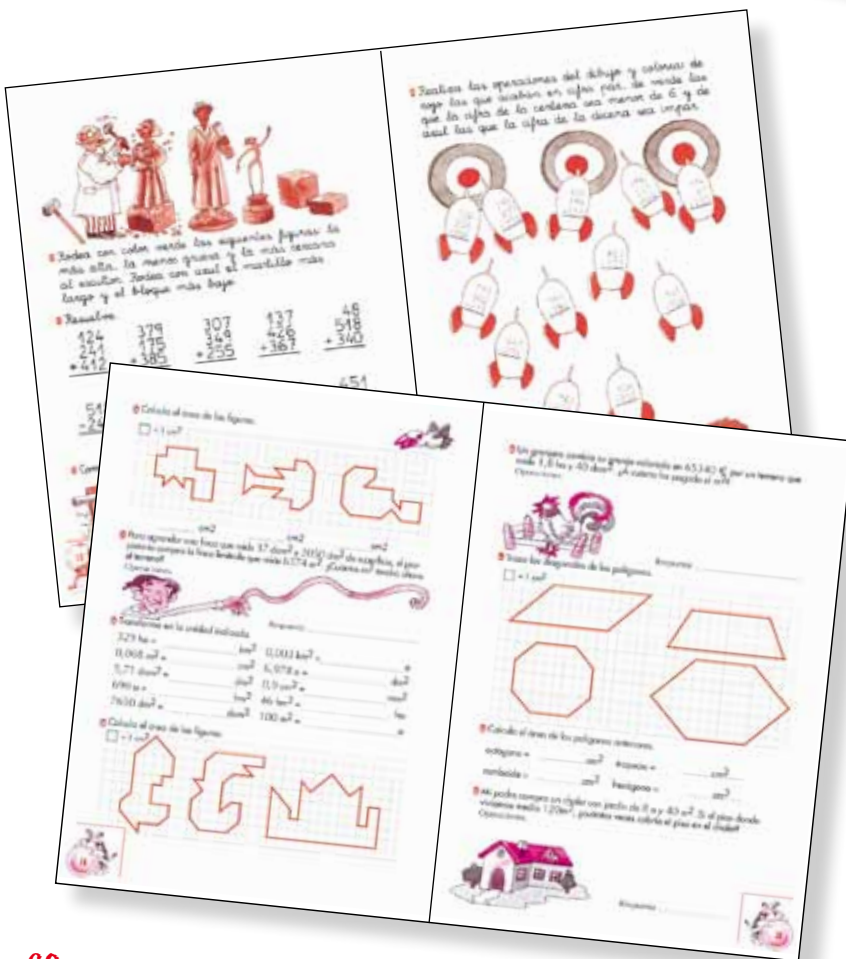


# MATEMÁTICAS

- Esta colección de cuadernillos está pensada teniendo en cuenta tanto las orientaciones metodológicas como de niveles, que sobre la E. Primaria, han sido diseñados en los diferentes Proyectos Curriculares.
- Pretenden dar respuesta a los tres aspectos fundamentales de cualquier proceso de aprendizaje: a) Inicio, b) Dominio, c) Mantenimiento.
- Los ejercicios y/o problemas están suficientemente practicados en las aulas y en los niveles para los que se recomiendan.
- Su progresión consigue con cada alumno llevar una enseñanza personalizada y a la vez integradora dentro del grupo.



- El número de ejercicios y/o problemas es el adecuado para conseguir un dominio exhaustivo de cada tema.
- Facilitan la labor del profesor haciendo que su esfuerzo se centre exclusivamente en cuestiones fundamentales de cada tema y de ese modo atender las individualidades que se le presentan en el aula.
- Incluyen actividades que desarrollan el razonamiento lógico y fomentan la curiosidad por la matemática.

# Contenido de la colección

## NÚMEROS Y OPERACIONES

1<sup>er</sup>

CICLO

1<sup>o</sup>

1. Sumas sin llevadas.
2. Sumas con llevadas.
3. Restas sin llevadas.

2<sup>o</sup>

4. Resta con llevadas.
5. Sumas y restas combinadas.
6. Multiplicaciones por una cifra.

2<sup>o</sup>

CICLO

3<sup>o</sup>

7. Sumas, restas y multiplicaciones por una cifra.
8. Multiplicaciones por dos y tres cifras.
9. Divisiones por una cifra.

4<sup>o</sup>

10. Sumas, restas y multiplicaciones por dos y tres cifras.
11. Divisiones por dos y tres cifras.
12. Sumas, restas y multiplicaciones con decimales.

3<sup>er</sup>

CICLO

5<sup>o</sup>

13. Multiplicar y dividir con decimales
14. Iniciación a las fracciones. Operaciones con fracciones.

6<sup>o</sup>

15. Operaciones combinadas con naturales y decimales.
16. Fracciones, operaciones y problemas. Iniciación a la divisibilidad.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1<sup>er</sup>

CICLO

1<sup>o</sup>

17. Sumas y restas sin llevadas.
18. Sumas con llevadas y restas sin llevadas.

2<sup>o</sup>

19. Sumas y restas con llevadas.
20. Sumas, restas y multiplicaciones por una cifra.

2<sup>o</sup>

CICLO

3<sup>o</sup>

21. Sumas, restas y multiplicaciones por una y dos cifras.
22. Sumas, restas, multiplicaciones e iniciación a la división.

4<sup>o</sup>

23. Las cuatro operaciones combinadas.
24. Operac. combinadas. Suma, resta y multiplicación con decimales.

3<sup>er</sup>

CICLO

5<sup>o</sup>

25. Operaciones combinadas con naturales y decimales. (1)
26. Operaciones combinadas con naturales y decimales. (2)

6<sup>o</sup>

27. Operaciones combinadas con naturales y decimales. (3)
28. Operaciones combinadas con naturales y decimales. (4)

## FORMAS GEOMÉTRICAS Y MEDIDAS

1<sup>er</sup>

CICLO

1<sup>o</sup>

29. Unidades. Líneas. El reloj.

2<sup>o</sup>

30. Cuerpos geométricos. La moneda.

2<sup>o</sup>

CICLO

3<sup>o</sup>

31. Polígonos. Divisores de medidas.

4<sup>o</sup>

32. Medidas de longitud. Triángulos. Tiempo.

3<sup>er</sup>

CICLO

5<sup>o</sup>

33. Medidas lineales. Coordenadas.
34. Medidas de superficie. Polígonos.

6<sup>o</sup>

35. Todas las unidades. Circunferencia y círculo.
36. Superficies de figuras planas. Problemas.
37. Tratamiento de la información, estadística, azar y probabilidad, %, proporcionalidad y  $10^n$ .