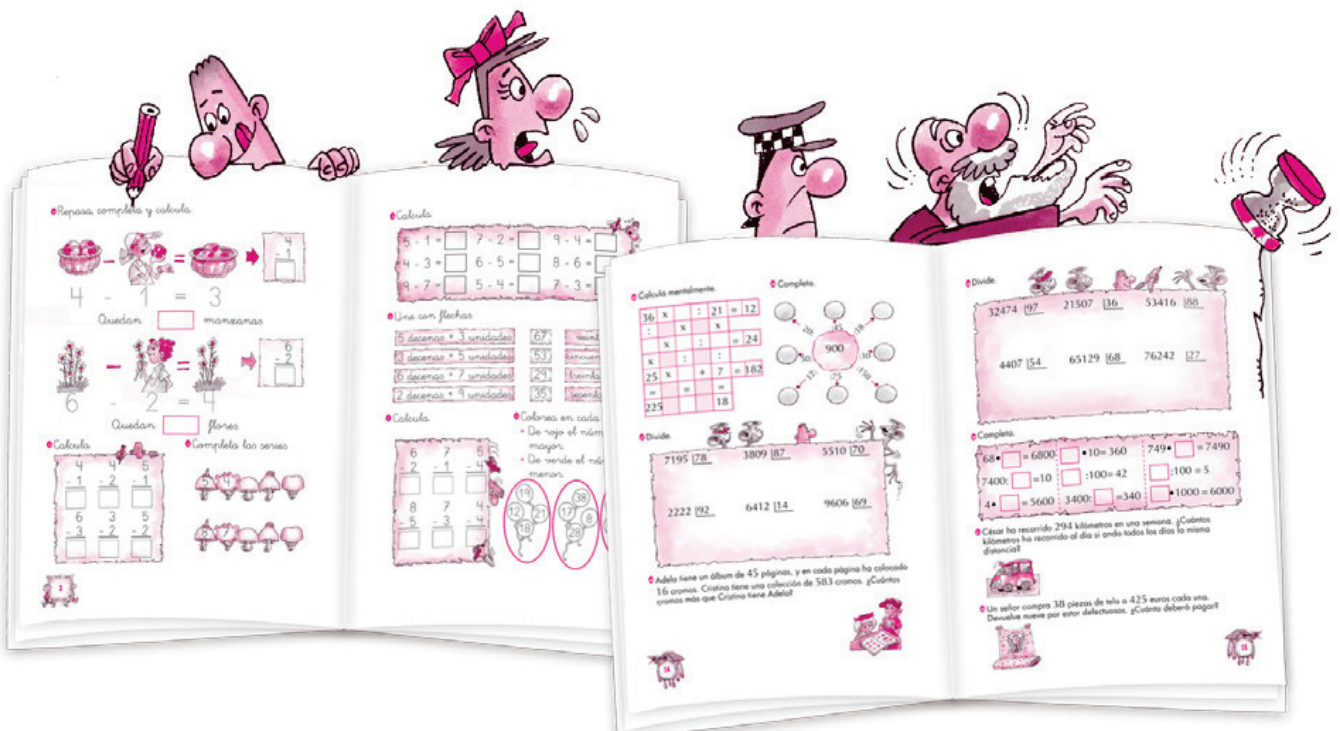
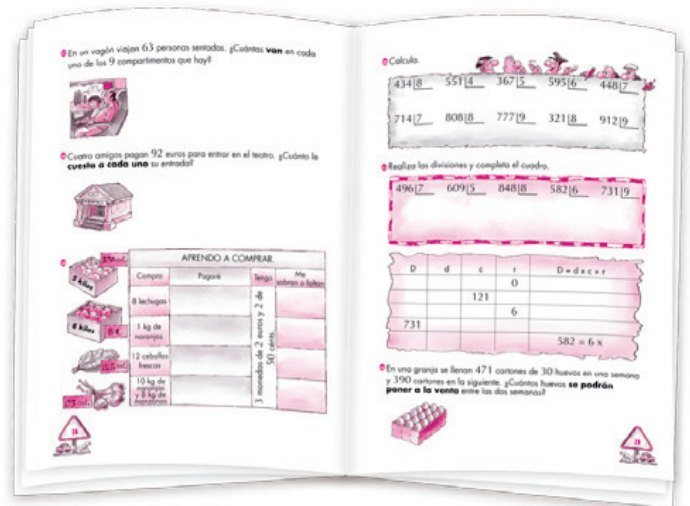


MATEMÁTICAS BÁSICAS



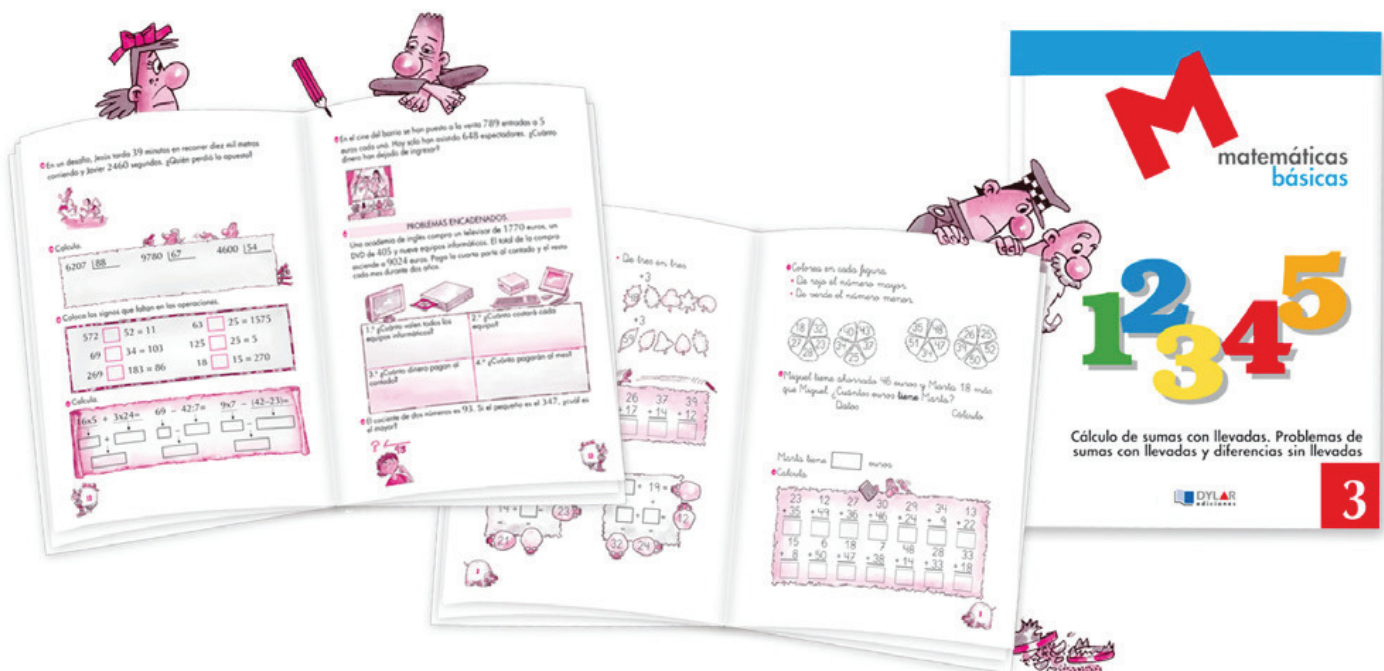
- Esta colección de cuadernillos está pensada teniendo en cuenta los fundamentos básicos del proyecto curricular de educación primaria.
- Los cuadernillos contienen tanto ejercicios de números y operaciones, problemas matemáticos, geometría y medidas.
- Actividades enfocadas a desarrollar en el alumno el razonamiento lógico y el cálculo mental.
- La progresión de las actividades permite llevar una enseñanza personalizada con cada alumno a la vez que fomenta la integración dentro del grupo.



MATEMÁTICAS BÁSICAS

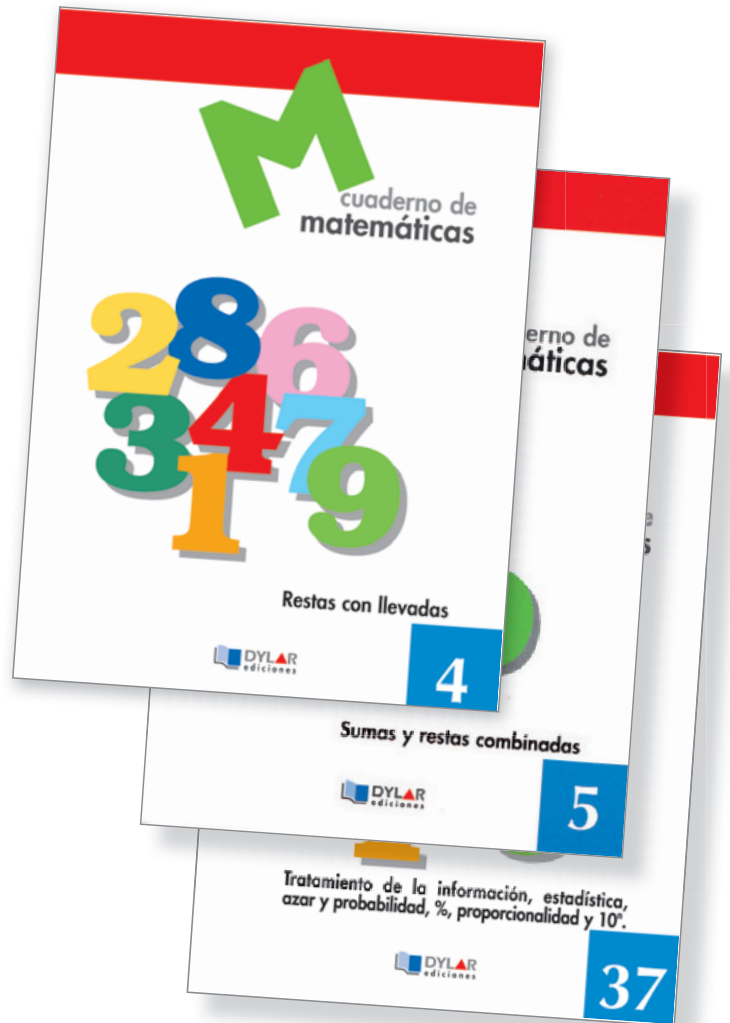
1. Cálculo y problemas de sumas sin llevadas.
2. Cálculo de diferencias sin llevadas. Problemas de sumas y diferencias sin llevadas.
3. Cálculo de sumas con llevadas. Problemas de sumas con llevadas y diferencias sin llevadas.
4. Cálculo de diferencias con llevadas. Problemas de sumas y diferencias con llevadas.
5. Cálculo y problemas de sumas y diferencias combinadas.
6. Cálculo de multiplicaciones por una cifra. Problemas de sumas, diferencias y multiplicaciones.
7. Cálculo de iniciación a la división. Problemas de las cuatro operaciones.
8. Cálculo de multiplicaciones hasta tres cifras. Problemas de las cuatro operaciones.
9. Cálculo de divisiones entre números de hasta tres cifras. Problemas de las cuatro operaciones.
10. Cálculo y problemas de sumas, diferencias, multiplicaciones y divisiones.
11. Cálculo y problemas de sumas y diferencias con expresiones decimales.
12. Cálculo y problemas de multiplicaciones y divisiones con expresiones decimales.
13. Cálculo y problemas de las cuatro operaciones con expresiones decimales.
14. Cálculo y problemas de iniciación a los números fraccionarios.
15. Cálculo y problemas de números fraccionarios.
16. Medidas: unidades de longitud, capacidad y masa.
17. Medidas: unidades de superficie. Áreas de figuras planas.
18. Tratamiento de la información, azar y probabilidad.

Contenido de la colección



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

1 ^{er} CICLO		2 ^o CICLO		3 ^{er} CICLO	
1 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o	5 ^o	6 ^o
NÚMEROS Y OPERACIONES					
1. Sumas sin llevadas.					
2. Sumas con llevadas.					
3. Restas sin llevadas.					
4. Resta con llevadas.					
5. Sumas y restas combinadas.					
6. Multiplicaciones por una cifra.					
7. Sumas, restas y multiplicaciones por una cifra.					
8. Multiplicaciones por dos y tres cifras.					
9. Divisiones por una cifra.					
10. Sumas, restas y multiplicaciones por dos y tres cifras.					
11. Divisiones por dos y tres cifras.					
12. Sumas, restas y multiplicaciones con decimales.					
13. Multiplicar y dividir con decimales					
14. Iniciación a las fracciones. Operaciones con fracciones.					
15. Operaciones combinadas con naturales y decimales.					
16. Fracciones, operaciones y problemas. Iniciación a la divisibilidad.					
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS					
17. Sumas y restas sin llevadas.					
18. Sumas con llevadas y restas sin llevadas.					
19. Sumas y restas con llevadas.					
20. Sumas, restas y multiplicaciones por una cifra.					
21. Sumas, restas y multiplicaciones por una y dos cifras.					
22. Sumas, restas, multiplicaciones e iniciación a la división.					
23. Las cuatro operaciones combinadas.					
24. Operac. combinadas. Suma, resta y multiplicación con decimales.					
25. Operaciones combinadas con naturales y decimales. (1)					
26. Operaciones combinadas con naturales y decimales. (2)					
27. Operaciones combinadas con naturales y decimales. (3)					
28. Operaciones combinadas con naturales y decimales. (4)					
FORMAS GEOMÉTRICAS Y MEDIDAS					
29. Unidades. Líneas. El reloj.					
30. Cuerpos geométricos. La moneda.					
31. Polígonos. Divisores de medidas.					
32. Medidas de longitud. Triángulos. Tiempo.					
33. Medidas lineales. Coordenadas.					
34. Medidas de superficie. Polígonos.					
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 ^o .					