

TALES OF OPPOSITES

- Colección compuesta por 12 cuentos.
- Colección que repasa los **Opuestos** a través de relatos fantásticos.
- Diseño atractivo y cuidado.
- Contiene ejercicios de comprensión lectora.



Titles in the series

- | | | |
|----|-------------|---------------------------|
| 1 | BIG-SMALL | Lucinda the Witch |
| 2 | TALL-SHORT | Paul and Dot |
| 3 | WIDE-NARROW | Lucas the Wizard |
| 4 | LONG-SHORT | Lu and Po |
| 5 | OPEN-CLOSED | Surprise! |
| 6 | A LOT-A BIT | Aeris's Secret |
| 7 | UP-DOWN | Flurry, the Squirrel |
| 8 | FAR-NEAR | Two Brothers and a Sister |
| 9 | FAST-SLOW | Slowland |
| 10 | FULL-EMPTY | ALina, the Witch |
| 11 | IN-OUT | Iris's Visit |
| 12 | STRONG-WEAK | Nosy, the Mousie |

ÁLEX Y PANCHO

Álex tiene un amigo muy especial, el dinosaurio Pancho. Juntos, entre risas y aventuras, descubren el valor de la amistad, la entrega a los demás, el compromiso y la generosidad.

¡Adéntrate en el mundo de Álex y Pancho! Con ellos disfrutarás de sus ocurrencias y ganarás dos grandes amigos.

Álex y Pancho te están esperando, pero recuerda llevar un poco de chocolate.



Títulos de la colección

- COLECCIÓN DE 12 CUENTOS.
- A PARTIR DE 3 AÑOS.
- CON ACTIVIDADES DE COMPRESIÓN.

1. Álex y el dinosaurio
2. Álex y Pancho van a la escuela
3. Álex y Pancho tienen una misión
4. Álex y Pancho están de cumpleaños
5. Álex, Pancho y el manual quitamiedos
6. Álex y Pancho visitan a los abuelos
7. Álex y Pancho van de excursión
8. Álex, Pancho y un dolor de garganta
9. Álex, Pancho y el árbol de Navidad
10. Álex y Pancho van al mercado
11. Álex y Pancho en el centro comercial
12. Álex y Pancho van a la playa

LECTURA COMPRENSIVA

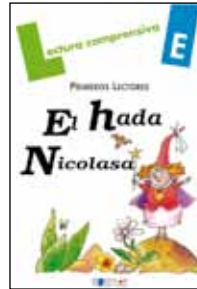
Primeros lectores



El ogro Cantarudo

Mercé Viana y Paulina Ribera
Primeros Lectores

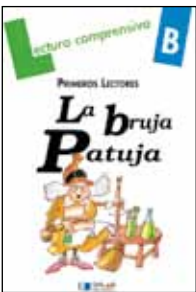
¿Te gustaría conocer a Cantarudo? Cantarudo es un ogro muy particular que baila por las calles, canta en el teatro y tiene un montón de amigos con los que habla por teléfono y les invita a merendar.



El hada Nicolasa

Mercé Viana y Lena Pla
Primeros Lectores

¿Te imaginas un hada que es capa de predecir el tiempo con sólo mirarla? Lee este cuento y sabrás como lo hace. Además, descubrirás sus aficiones favoritas. ¡Ánimo! seguro que te gustará.



La bruja Patuja

Mercé Viana y Paulina Ribera
Primeros Lectores

Pero qué chula es la bruja Patuja. ¡Es fantástica! Le encanta vivir en el campo y se lo pasa muy bien corriendo por los caminos. ¡Es una manera como otra de hacer deporte!



La gallina Serafina

Mercé Viana y Lena Pla
Primeros Lectores

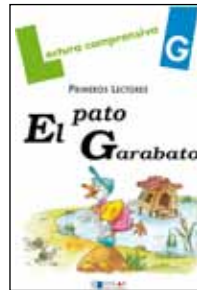
¿Conoces a Serafina? Serafina es una gallina muy especial. Quiere ser artista. Con esfuerzo y constancia consigue llegar a serlo. ¿Quiéres conocerla?



La Cenicienta

Mercé Viana y Paulina Ribera
Primeros Lectores

Cenicienta se siente muy triste y sola. Es huérfana y vive con su madrastra y sus dos hermanastras en una hermosa casa. Sin embargo, la pobre niña tan sólo se dedica a limpiar lo que las demás ensucian. Pero el destino le guarda una agradable sorpresa y, gracias a su hada.



El pato Garabato

Mercé Viana y Lena Pla
Primeros Lectores

Garabato es un pato cantante ¿lo conoces? Seguro que te gustará conocerle. Te invitamos a que lo hagas a través de este cuento y a descubrir sus aventuras.



Ricitos de Oro

Mercé Viana y Paulina Ribera
Primeros Lectores

Ricitos de oro es una niña preciosa que, desobedeciendo a su mamá, deja un día su casa para internarse en el bosque donde se pierde. Asustada, intenta volver de nuevo a su hogar cuando, de pronto, se encuentra ante una casa encantadora.



Rafa y el ascensor enfadado

Mercé Viana y Lena Pla
Primeros Lectores

Rafa es un niño travieso que no respeta los ascensores. En esta historia, Rafa aprenderá a respetar las cosas que son de uso común y no lo olvidará fácilmente.

ORTOGRAFÍA



PAUTAS UTILIZADAS

- Método integrado de **ortografía** y **caligrafía** para una mejor expresión escrita.
- Reiteración y variedad en los ejercicios, de una forma **lúdica** y **práctica**.
- Con **pautas progresivas** y vocabulario adaptado a cada ciclo.
- **Método preventivo**; adaptable a todos los ritmos de trabajo de los alumnos.
- Permite una **atención personalizada** y una evaluación continua del aprendizaje.
- **Dictados**, como ejercicios de recapitulación y para evaluar los conocimientos adquiridos por los alumnos.

Tamaño: 5 x 5 mm.

Cuadernillos: 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

Tamaño: 4 x 4 mm.

Cuadernillos: 7, 8, 9, 10 y 11.

Tamaño: 4 x 4 mm.

Cuadernillos: 12, 13 y 14.

Tamaño: 4 x 4 mm.

Cuadernillos: 15, 16 y 17.

Tamaño: 4 x 4 mm.

Cuadernillos: 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 24.

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.



contenido de la colección

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.