

ENIGMAS
Y PROBLEMAS
DE **MATES**
PARA PEQUEÑOS
GENIOS

6/7 años

Con la participación de Delphine Urvoy
Maestra de primaria



EDICIÓN ORIGINAL

Dirección de la publicación: Carine Girac-Marinier

Dirección editorial: Julie Pelpel-Moulian

Edición: Béatrix Lot

Maquetación: Les Paoistes

EDICIÓN EN ESPAÑOL

Dirección editorial: Jordi Induráin Pons

Edición: Emili López Tossas

Traducción: Francisco Figueroba Rubio

Corrección: Àngels Olivera Cabezón

Maquetación y preimpresión: José María Díaz de Mendivil Pérez

Créditos: © Shutterstock.com, © Fotolia.com

El editor agradece a Camille Guille su inestimable ayuda.

© Éditions Larousse, 2019

© LAROUSSE EDITORIAL, S.L., 2022

Rosa Sensat, 9-11, 3.^a planta

08005 Barcelona

Tel.: 93 241 35 05

larousse@larousse.es - www.larousse.es

facebook.com/larousse.es - @Larousse_ESP

Primera edición: mayo de 2022

Reservados todos los derechos. El contenido de esta obra está protegido por la Ley, que establece penas de prisión y/o multas, además de las correspondientes indemnizaciones por daños y perjuicios, para quienes plagieren, reprodujeran, distribuyeren o comunicaren públicamente, en todo o en parte y en cualquier tipo de soporte o a través de cualquier medio, una obra literaria, artística o científica sin la preceptiva autorización.

ISBN: 978-84-18882-86-9

Depósito legal: B-3340-2022

1E11



SUMARIO

Prefacio	4
La suma.....	6
Cada uno en su puesto - Enigmas	16
La resta	18
Unos animales muy listos - Enigmas	28
La multiplicación.....	30
Monstruos afables - Enigmas	36
La división	38
Laberincroa - Cuestión de pisos - Enigmas	42
Todas las operaciones	44
Misterios... - Enigmas	50
Soluciones	52

PREFACIO

Gracias a este cuaderno lúdico, tu hijo podrá formarse resolviendo problemas que abarcan todos los conocimientos de matemáticas propios de esta edad.

Con el fin de acompañar mejor a tu hijo a la hora de resolver un problema, proponle que siga estos pasos:

1. **Leer el enunciado y asegurarse de que entiende todos los términos.** A veces será necesario buscar palabras en el diccionario cuando el niño no conoce el contexto en el que se enmarca el problema.
2. **Localizar la pregunta o lo que hay que encontrar.** Para este paso, no dudes en pedir a tu hijo que señale con fluorescente la pregunta o la frase que indica lo que hay que encontrar.
3. **Hallar en el enunciado del problema los datos disponibles** y quedarse solo con los necesarios para resolver el problema.
4. **Hacer el cálculo o los cálculos** que permitan encontrar lo que se pide.
5. **Responder** escribiendo una frase.

Hemos intentado ir variando los tipos de problemas: sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Asimismo, hemos abordado campos de medidas como la moneda o la masa.

Para que aprender sea más atractivo, encontrarás también algunas páginas dobles recreativas que permitirán a tu hijo resolver los problemas en forma de enigmas. De este modo, desarrollará la memoria y la capacidad de síntesis a la vez que se divierte.

¡BIENVENIDO, PEQUEÑO GENIO!

Ejemplo de resolución de un problema

Paula tiene 6 canicas y su hermano le da 2.

¿Cuántas canicas tendrá?

2. Señalo la pregunta.

1. Leo el enunciado del problema.

$$6 + 2 = \dots$$

3. Escribo el cálculo en una línea.



4. Utilizo el dibujo para contar.

5. Respondo con una frase.

Paula tiene **8** canicas.



LA SUMA

Para el Día de la Madre, Lucas le regala a su mamá un ramo con 3 tulipanes rosas y 4 tulipanes amarillos. ¿Cuántos tulipanes le ha regalado Lucas?



→ Queremos saber el total de tulipanes que le ha regalado el Día de la Madre. Así que debes hacer una SUMA.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

Lucas le ha regalado 7 tulipanes a su madre.

¡TE TOCA A TI!

1. Juana ha recogido 5 manzanas rojas, e Inés, 4 manzanas verdes. ¿Cuántas manzanas tienen en total?



4. En la clase de música hay 5 chicas y 3 chicos.
¿Cuántos alumnos hay en total?



5. En la jaula, los niños han contado que hay 3 loros y 6 periquitos.
¿Cuántos pájaros hay en total?

