



SHERLOCK
BONES y
la
AVENTURA
DE LAS TABLAS
DE MULTIPLICAR

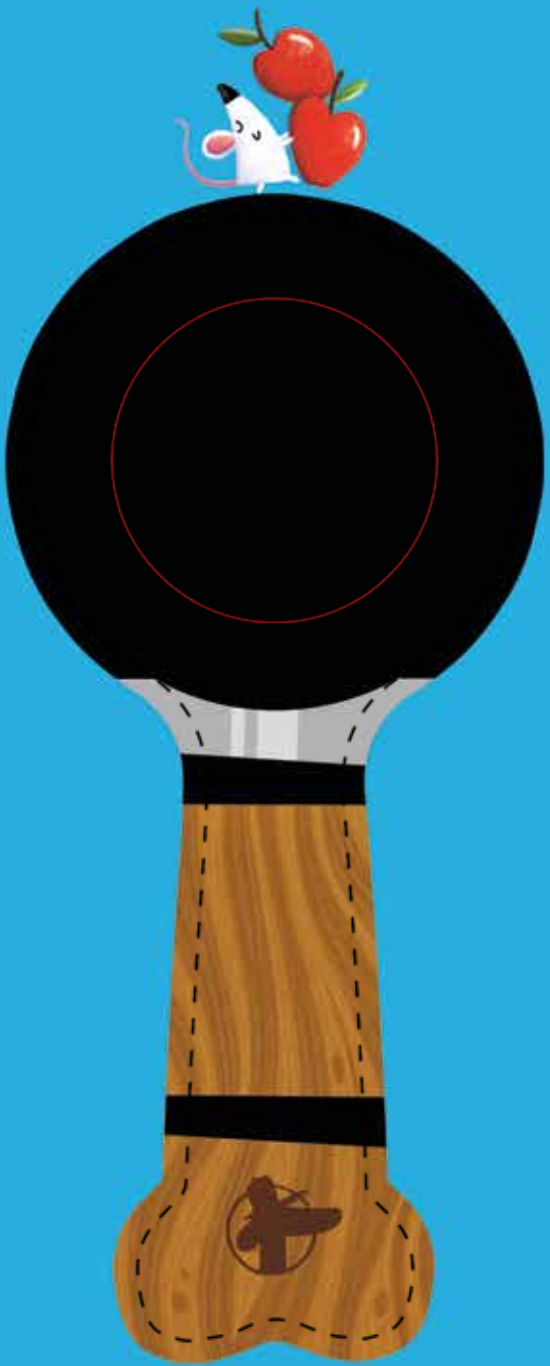


Ilustraciones de John Bigwood

Texto y edición de Jonny Marx

Diseño de Jack Clucas y John Bigwood

Traducción de Jesús de Cos



SHERLOCK BONES Y LA AVENTURA DE LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

Texto: *Jonny Marx*

Ilustraciones: *John Bigwood*

1.^a edición: septiembre de 2020

Título original:

Sherlock Bones and the Times Table Adventure

Traducción: *Jesús de Cos Pinto* (2018).

Cedida por Círculo de Lectores, S.A.U.

© 2018, Buster Books

Publicado por vez primera en Gran Bretaña
en 2018 por Buster Books, un sello editorial
de Michael O'Mara Books Limited.

(Reservados todos los derechos)

© 2020, Ediciones Obelisco, S.L.

Edita: Picarona, sello infantil
de Ediciones Obelisco, S.L.

www.picarona.net

www.edicionesobelisco.com

ISBN: 978-84-9145-322-2

Depósito legal: B-19.472-2019

Printed in China



DOCTORA CATSON



SHERLOCK BONES



PROFESOR MORRATY



SHERLOCK BONES

Mi nombre es Sherlock Bones y soy detective internacional y máster de la multiplicación. Con mis fabulosas capacidades matemáticas, me dedico a resolver enigmas y a atrapar criminales.

¿Puedes ayudarme en mis pesquisas con las tablas de multiplicar para seguir la pista a mi malvado archienemigo, el profesor Morraty? Los enigmas pondrán a prueba tu habilidad con los números y además serás recompensado por tus progresos. Mi fiel ayudante, la doctora Catson, y yo te daremos jugosas pistas a lo largo del libro.

Si quieres, anota tus cálculos en un papel.

Las tablas de multiplicar de este libro están ordenadas en los siguientes niveles:

Páginas 3-9:

2 5 10 **BRONCE**

Páginas 10-17:

3 4 8 **PLATA**

Páginas 18-25:

6 7 9 **ORO**

Páginas 26-31:













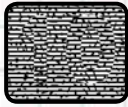
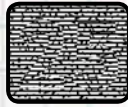






















11 12 **PLATINO**

Página 32:

2 a 12 **LOCURAS VARIAS**

BRONCE: TABLAS DEL 2, 5 y 10

Usa la lupa secreta de Sherlock para ver las tablas del nivel BRONCE:

$1 \times 2 =$		$1 \times 5 =$		$1 \times 10 =$	
$2 \times 2 =$		$2 \times 5 =$		$2 \times 10 =$	
$3 \times 2 =$		$3 \times 5 =$		$3 \times 10 =$	
$4 \times 2 =$		$4 \times 5 =$		$4 \times 10 =$	
$5 \times 2 =$		$5 \times 5 =$		$5 \times 10 =$	
$6 \times 2 =$		$6 \times 5 =$		$6 \times 10 =$	
$7 \times 2 =$		$7 \times 5 =$		$7 \times 10 =$	
$8 \times 2 =$		$8 \times 5 =$		$8 \times 10 =$	
$9 \times 2 =$		$9 \times 5 =$		$9 \times 10 =$	
$10 \times 2 =$		$10 \times 5 =$		$10 \times 10 =$	
$11 \times 2 =$		$11 \times 5 =$		$11 \times 10 =$	
$12 \times 2 =$		$12 \times 5 =$		$12 \times 10 =$	

Antes de empezar, lee
mi mejor truco
de nivel BRONCE:

Cuando se multiplica un número impar
por otro par, el resultado SIEMPRE es par.
Los resultados impares solo se obtienen
cuando se multiplican dos números impares.



TABLA DEL 2

La tabla del 2 sirve para contar pares de cosas, por ejemplo, calcetines, zapatos, guantes, orejas, ojos y velas.



Todos los números de la tabla del 2 son pares, **NO HAY** impares. Los números que están en la tabla del 2 se llaman múltiplos de 2.

ENIGMA 1

Catson y yo queremos contar cuántos ratones hay en la cocina. Por suerte, los ratones están bailando en parejas. ¿Puedes resolver este enigma con la tabla del 2? No olvides comprobar la respuesta con la lupa secreta.



Hay seis parejas de ratones bailarines; por lo tanto, podemos escribir:

$$6 \times 2 = \boxed{}$$

ENIGMA 2

Le pedí a Catson que fuera a la oficina de objetos perdidos a mirar zapatos. ¿Sabes cuántos pares de zapatos encontró?



Una vez contados los pares, puedes escribir:

$$\boxed{} \times 2 = \boxed{}$$

ENIGMA 3

Este problema llevaba a Catson de cabeza, pero creo que he dado con la respuesta correcta. ¿La sabes tú también? Se trata de averiguar cuántas huellas de patas había en la escena del crimen.



Necesitamos saber cuánto es ocho por dos. ¿Cuál es la respuesta?

