

Valeria Razzini

I MISTERI MATEMATICI DI

# VILLA TENEBRA

2

Il folletto  
Musicattivo



Erickson



# I MISTERI MATEMATICI DI **VILLA TENEBRA**

2



## Chi ha rubato il violino di Oliver?

Unisciti ai cugini De Tenebris, al maggiordomo Artur e a Gatto Matto alla ricerca del folletto Musicattivo che ha rubato il violino di Oliver! In questa **mostruosa** avventura a Villa Tenebra svolgerai tanti **terrificanti** esercizi (di consolidamento e ripasso) sugli argomenti di matematica della *classe seconda*, in particolare su:

- ▶ Numeri da 0 a 100 ▶ Centinaia, decine e unità
- ▶ Addizioni e sottrazioni (in linea, in colonna, con prestito e riporto) ▶ Moltiplicazioni (incroci, in linea, in colonna, con il riporto) e tabelline ▶ Divisioni (con e senza resto)
- ▶ Problemi con le quattro operazioni
- ▶ Spazio e figure ▶ Misure e relazioni.

Nel libro troverai:

- una storia con tante **attività di matematica**
- una **mappa** da colorare
- un foglio con gli **adesivi**

**...E LA MATEMATICA NON  
SARÀ PIÙ UN MISTERO!**



€ 8,90

ISBN 978-88-590-2085-1




9 788859 102085 1

www.erickson.it



## Bentornati a Villa Tenebra, brrr!

I cugini De Tenebris, il maggiordomo Artur e Gatto Matto sono nel salone per i preparativi della «Festa della luna nuova». Oliver dovrà suonare il violino per il ballo, ma...



ACCIDENTI, È SPARITO  
IL MIO VIOLINO! PENSO  
PROPRIO CHE SIA STATO  
IL FOLLETTO MUSICATTIVO,  
CHE È ANNOIATO E ALLORA  
FA I DISPETTI! ANDIAMO  
A CERCARLO!

CI AIUTI  
ANCHE TU?  
BRIVIDI  
ASSICURATI!





Un soffio di **vento gelido** ha fatto volare via i cappelli a quelle **streghe**!

Risolvi le sottrazioni con il prestito, poi cerca gli adesivi dei cappelli con il risultato e incollali sulla testa delle streghe.



$$\begin{array}{r} 73 \\ - 26 \\ \hline \square \square \end{array}$$



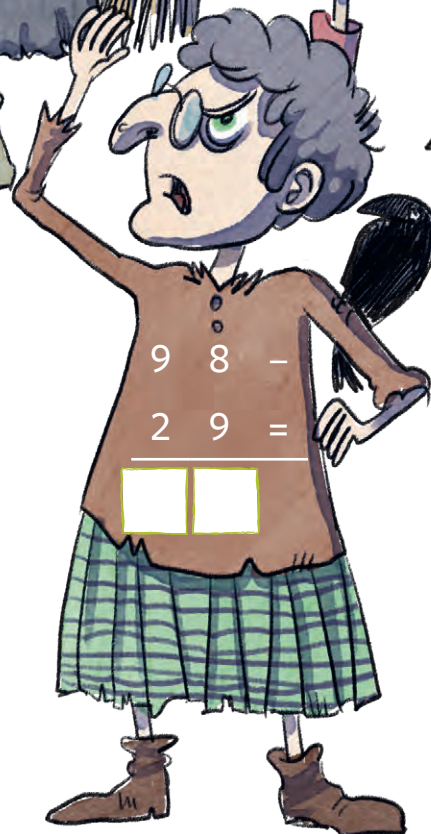
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 39 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 50 \\ - 15 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 62 \\ - 33 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 98 \\ - 29 \\ \hline \square \square \end{array}$$





I **Giganti Rompicapo** hanno organizzato una festa di compleanno, ma a quanto pare hanno qualche... problema!

Leggi e risolvi il problema.

IL GIGANTE ORONE HA COMPRATO DEGLI ALLEGRI PALLONCINI PER IL SUO COMPLEANNO.

LUI NE HA GONFIATI 11 E SUO FRATELLO NE HA GONFIATI 8.

PRIMA DI APPENDERLI NE SONO SCOPPIATI 3.

QUANTI PALLONCINI SONO RIMASTI?

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



LA CUGINA DEL GIGANTE HA PORTATO ALTRI 9 PALLONCINI.

QUANTI PALLONCINI CI SONO ORA?

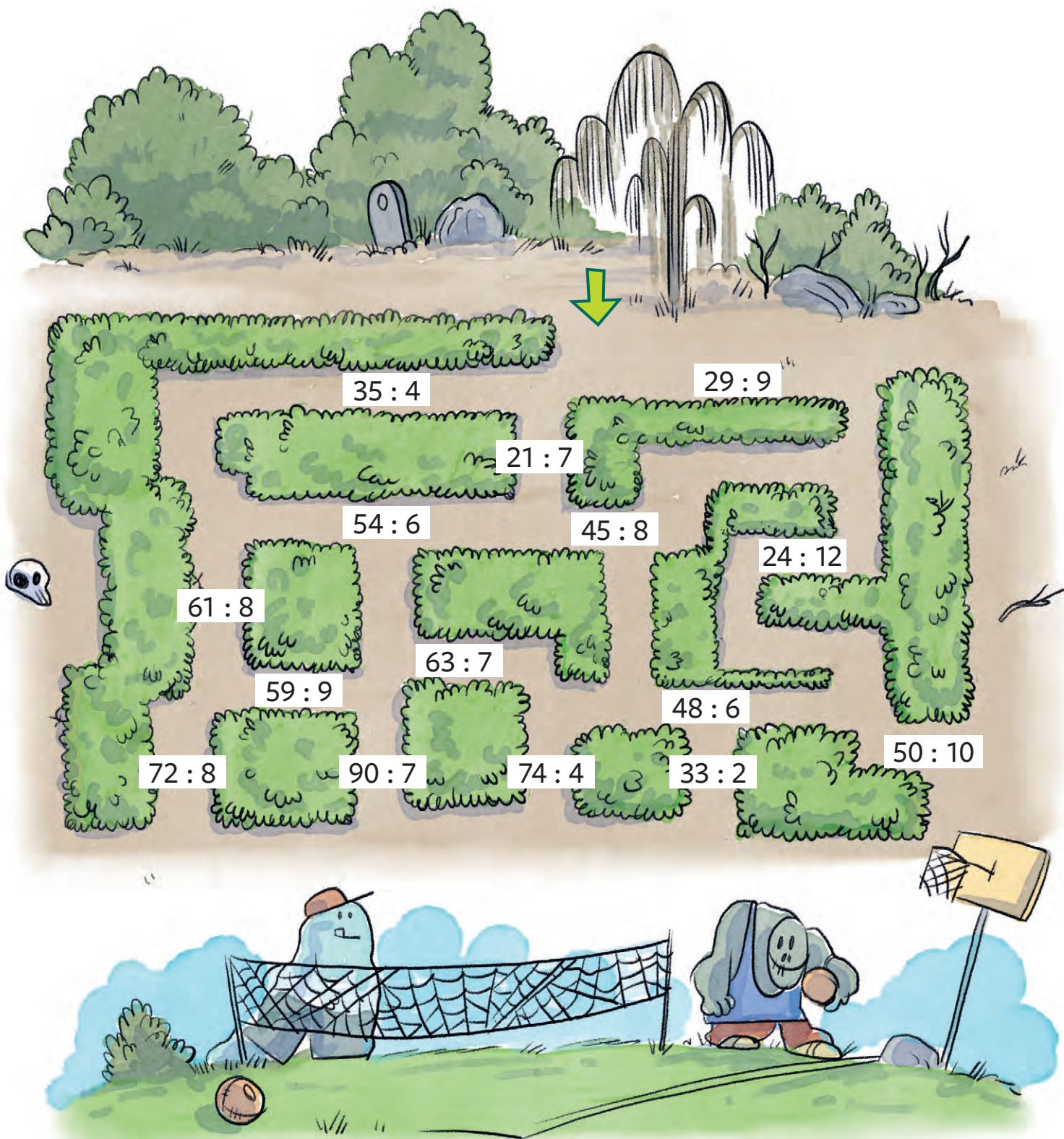
$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$





Sta iniziando il Campionato dei giochi mostruosi! Arriveremo prima se passiamo per il **labirinto delle siepi urticanti**.

Trova l'uscita giusta del labirinto seguendo le strade con divisioni senza resto.







Ancora un paio di oggetti e riavrò il mio violino!  
Ora cerchiamo nello **Studio Lugubre**.

Collega ogni oggetto sulla scrivania alla forma solida che più gli assomiglia.





# INDICE DELLE SCHEDE

SUDDIVISE PER ARGOMENTI

## PRIMA PARTE

- ▶ Numeri da 0 a 100  
Schede **1**, **2**, **3**, **4**, **5**, **6**, **7**
- ▶ Il centinaio  
Schede **8**, **9**
- ▶ Addizioni  
Schede **10**, **11**, **12**, **13**
- ▶ Sottrazioni  
Schede **14**, **15**, **16**, **17**
- ▶ Addizioni e sottrazioni miste  
Schede **18**, **19**, **20**, **21**
- ▶ Problemi con addizioni e sottrazioni  
Schede **22**, **23**, **24**

## SECONDA PARTE

- ▶ Moltiplicazioni  
Schede **25**, **26**, **30**
- ▶ Tabelline  
Schede **27**, **28**, **29**
- ▶ Divisioni  
Schede **31**, **32**
- ▶ Moltiplicazioni e divisioni miste  
Schede **33**, **34**, **35**
- ▶ Problemi con moltiplicazioni e divisioni  
Schede **36**, **37**, **38**
- ▶ Spazio e figure  
Schede **39**, **40**, **41**, **42**
- ▶ Misure e relazioni  
Schede **43**, **44**, **45**, **46**

