

Valeria Razzini

I MISTERI MATEMATICI DI

VILLA TENEBRA

4

Il vampiretto
Doppiopetto



Erickson

I MISTERI MATEMATICI DI

VILLA TENEBRA

4



Chi ha preso il vestito di Artur?

Aiuta i cugini De Tenebris, il maggiordomo Artur e Gatto Matto a trovare il vampiretto Doppiopetto che ha preso il vestito di Artur! In questa **mostruosa** avventura a Villa Tenebra svolgerai tanti **terrificanti** esercizi (di consolidamento e ripasso) sugli argomenti di matematica della classe quarta, in particolare su:

- ▶ Numeri oltre 10.000
- ▶ Addizioni e sottrazioni (con più cambi, con la prova)
- ▶ Moltiplicazioni e divisioni (a più cifre, inverse, calcolo a mente)
- ▶ Frazioni e decimali
- ▶ Misure
- ▶ Simmetria e rotazioni
- ▶ Poligoni (classificazione, perimetro, area)
- ▶ Relazioni e probabilità.

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 978-88-590-2435-4



9 788859 024354

www.erickson.it

Bentornati a Villa Tenebra, brrr!

I cugini De Tenebris e Gatto Matto stanno facendo colazione in veranda, prima di continuare i preparativi per la «Festa della luna nuova». Ma il maggiordomo Artur sembra avere un problema...

TEMO CHE IL VAMPIRETTO
DOPPIOPETTO ABBAIA PRESO
IL MIO FRAC! ADORA GLI ABITI
ELEGANTI! DOBBIAMO ANDARE
A CERCARLO, O NON SAPRÒ
COME VESTIRMI PER LA FESTA
CHE SI AVVICINA...

ACCIDENTI,
CHE GUAIO!

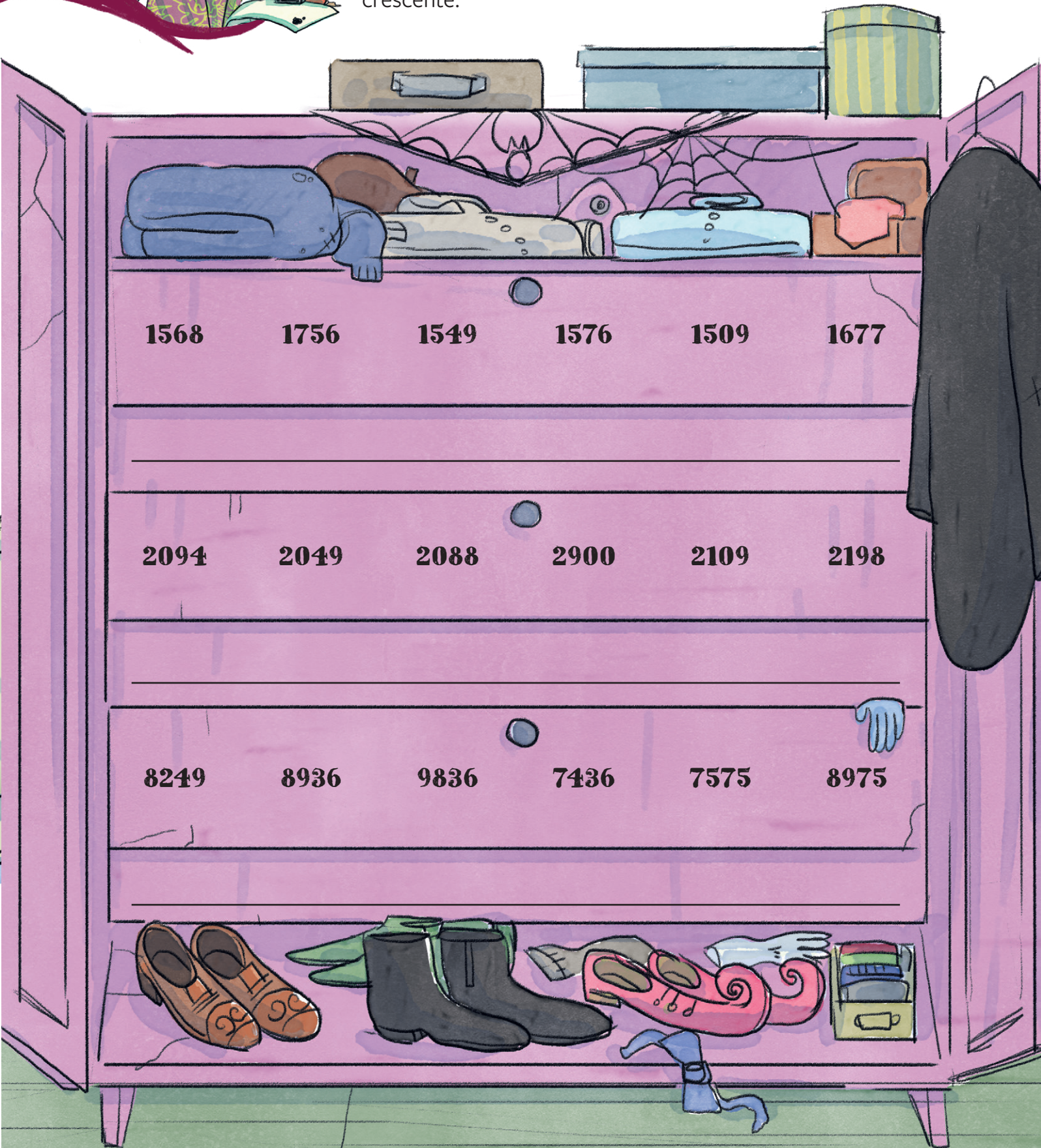
VIENI CON NOI!
BRIVIDI
ASSICURATI!





Nel frattempo è meglio che vada a vestirmi! Forse nel **guardaroba parlato** troverò qualcosa da mettermi...

Cerchia in rosso il numero maggiore e in verde il numero minore di ogni gruppo. Poi riscrivi sotto i numeri in ordine crescente.





Eccoci in città! Oggi c'è il **Mercato Avariato**. Voglio fare un giro tra le bancarelle!

Scrivi i numeri precedenti e successivi a quelli indicati al centro.



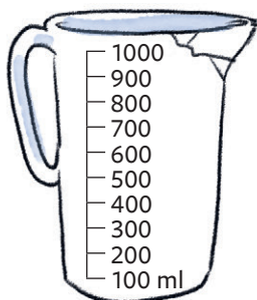
Guarda sempre le **ultime due cifre** del numero (unità e decine) per passare al numero precedente e al numero successivo.



Accidenti, non abbiamo trovato quello che ci serviva!
E Gatto Matto si è pure rotolato in una **pozzanghera di fango puzzolente**... entriamo in casa e riempiamo la vasca da bagno per lavarlo!

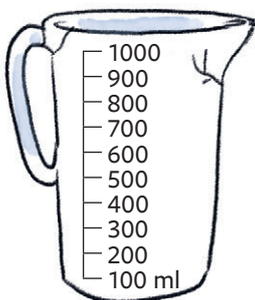
Colora e rispondi in base alle istruzioni.

- Colora in ogni contenitore la quantità di liquido indicata. Poi scrivi quanti millilitri mancano per riempire ogni contenitore da 1000 ml.



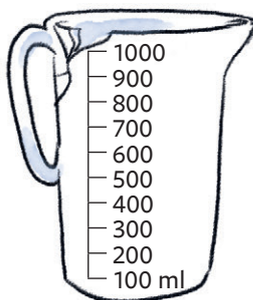
500 ml

_____ ml



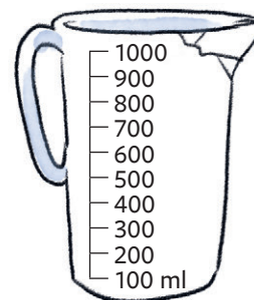
75 cl

_____ ml



250 ml

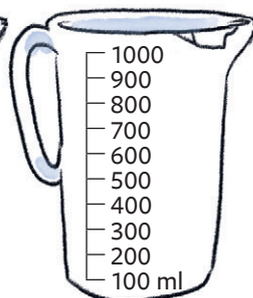
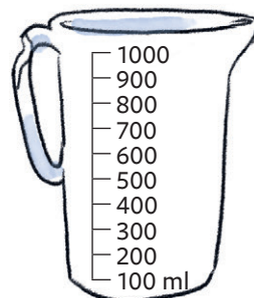
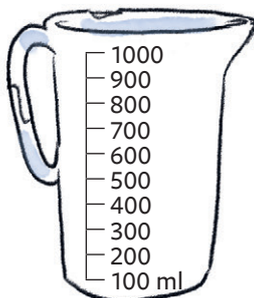
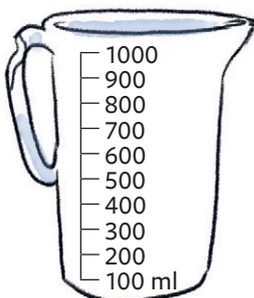
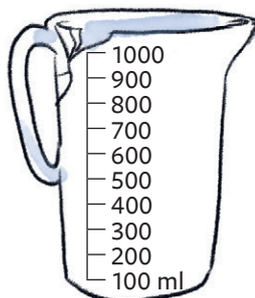
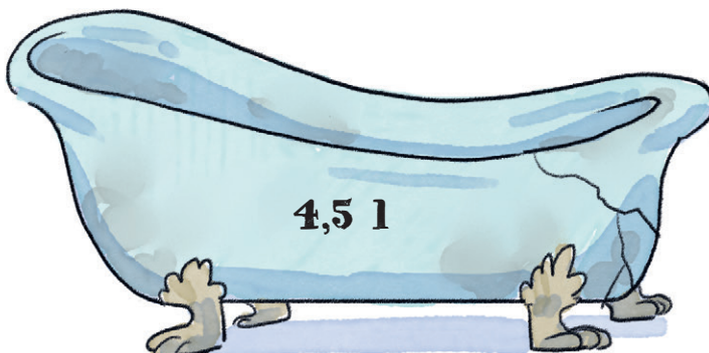
_____ ml



1 l

_____ ml

- Adesso colora le brocche necessarie per riempire d'acqua la vasca da bagno.





Lino Vischioso, il proprietario del negozio, ha bisogno di aiuto per calcolare spese, ricavi e guadagni di alcuni prodotti. In cambio, ci consiglierà cosa portare al vampiretto!

Completa la tabella della compravendita con i dati mancanti. Ricorda: se conosci due dati, puoi calcolare il terzo!



| | RICAVO | SPESA | GUADAGNO |
|------------------|----------|----------|----------|
| cappotto | € 149,90 | € 119,00 | € _____ |
| pantaloni | € 119,00 | € _____ | € 30,90 |
| calze | € _____ | € 3,00 | € 2,00 |
| giacca | € 112,50 | € 80,00 | € _____ |



Oggetto misterioso

STARANNO BENISSIMO AL VAMPIRETTA, ANCHE SENZA CINTURA! ATTACCA L'ADESIVO.

INDICE DELLE SCHEDE

SUDDIVISE PER ARGOMENTI

PRIMA PARTE

- ▶ **Il periodo delle migliaia**
Schede **1**, **2**, **3**, **4**, **5**
- ▶ **Addizioni e sottrazioni**
Schede **6**, **7**, **8**, **9**, **10**
- ▶ **Moltiplicazioni e divisioni**
Schede **11**, **12**, **13**, **14**, **15**
- ▶ **Multipli e divisori**
Schede **16**
- ▶ **Problemi**
Schede **17**, **18**
- ▶ **Frazioni e numeri decimali**
Schede **19**, **20**, **21**, **22**, **23**, **24**

SECONDA PARTE

- ▶ **Misure**
Schede **25**, **26**, **27**, **28**, **29**, **30**
- ▶ **Euro e compravendita**
Schede **31**, **32**
- ▶ **Linee e angoli**
Schede **33**, **34**
- ▶ **Isometrie**
Schede **35**, **36**, **37**
- ▶ **Triangoli e quadrilateri**
Schede **38**, **39**
- ▶ **Perimetro e area**
Schede **40**, **41**, **42**
- ▶ **Probabilità, dati e relazioni**
Schede **43**, **44**, **45**, **46**

