

Prova le
ATTIVITÀ

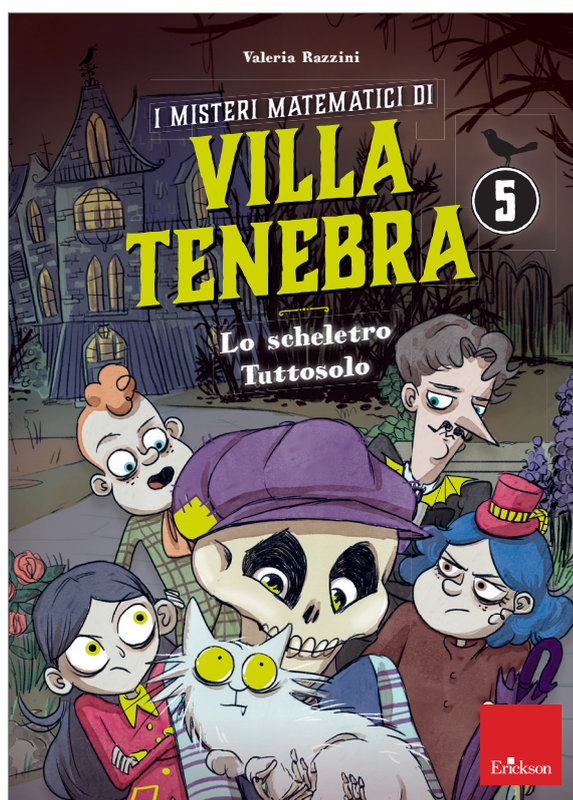
Esercizi tratti
dal libro:

**I misteri
matematici di
Villa Tenebra 5**

Lo scheletro
Tuttosolo

SCOPRI IL LIBRO →

Scopri anche gli altri
volumi della serie



Erickson

Bentornati a Villa Tenebra, brrr!

È quasi tutto pronto per l'annuale «Festa della luna nuova». I cugini De Tenebris e il maggiordomo Artur stanno sistemando le ultime cose in giardino prima dell'arrivo degli ospiti, quando Ombretta si accorge che...

GATTO MATTO È SPARITO!
CREDO CHE L'ABBA PRESO
LO SCHELETRO TUTTOSOLO!
ADORA GLI ANIMALI E HA SEMPRE
BISOGNO DI COMPAGNIA!
DOBBIAMO RITROVARLI
PRIMA DELLA FESTA!

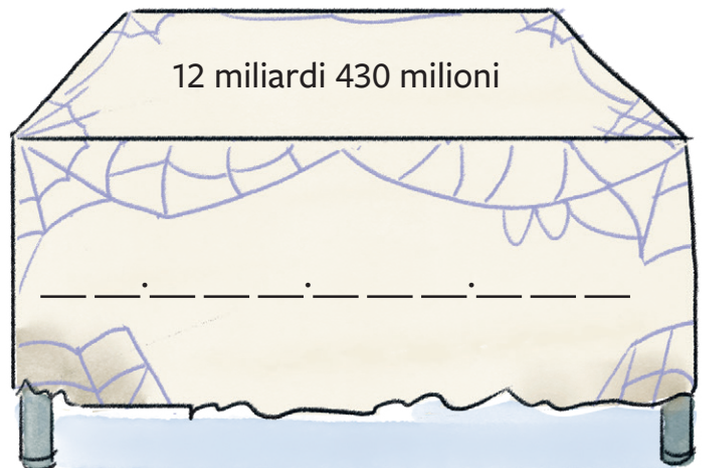
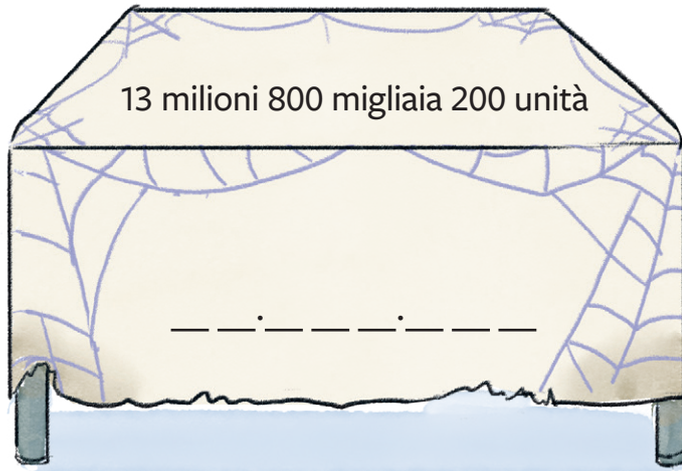
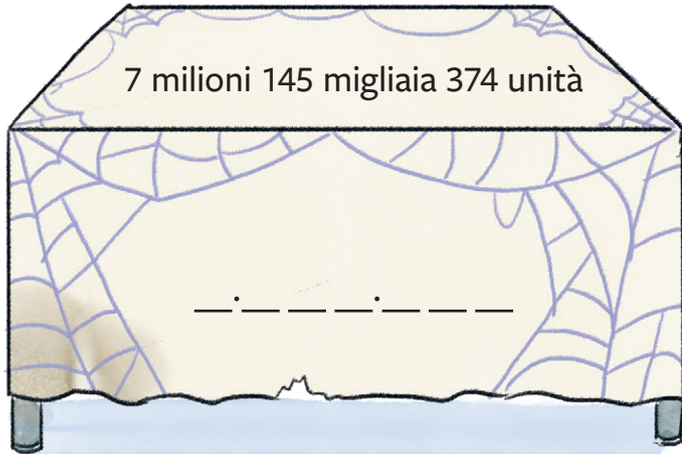
VIENI CON NOI!
BRIVIDI
ASSICURATI!





Lo scheletro Tuttosolo si sarà nascosto nella Villa insieme a Gatto Matto? Aiutatemi a sistemare le **tovaglie di ragnatela** per la festa e poi andiamo a cercarlo.

Componi i numeri e scrivi in cifre sui trattini.





Guardate, Tuttosolo ha dimenticato qui la sua rivista preferita: adora risolvere i **crucimostro con i numeri** quando si sente solo!

Leggi le definizioni e completa la griglia con i numeri qui sotto.

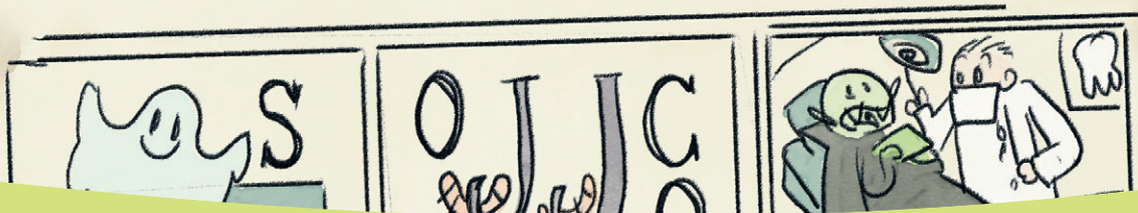
GIOCHI E PASSATEMPI TERRIBILMENTE DIVERTENTI

CRUCIMOSTRO

1.000.000 600.000.000 7.300.400
500.000.000 45.000.000

1. È il triplo di 200 milioni
2. È la metà di un miliardo
3. Lo ottieni sommando 1 decina a 999.990
4. È formato da 7 uM, 3 hk, 4 h
5. È formato da 4 daM e 5 uM

1 ▶									
2 ▶									
3 ▶									
4 ▶									
5 ▶									



Indizio 1

CHE NUMERO HAI SCRITTO NELLA CASELLA COLORATA?
E FAI _____ PASSI ↑ PARTENDO DALLA VILLA.





Eccoci nella Veranda delle piante infestate. Lo scheletro è passato di qui e ha rovesciato i **vasi con i fiori secchi** che avevo appena sistemato! Rimettiamoli a posto.

Osserva le potenze nei vasi. Cerca negli adesivi i fiori con i risultati e incollali sul vaso giusto.

9^2 2^3 6^2 5^2
 3^3 10^2 4^2 7^2



Attenzione! Il numerino in alto a destra si chiama **esponente** e indica quante volte il numero grande in basso (**base**) si moltiplica per se stesso.