

Prova le
ATTIVITÀ

Esercizi tratti
dal libro:

**I MISTERI MATEMATICI
DI VILA TENEBRA**

Un Natale spettrale

SCOPRI IL LIBRO →



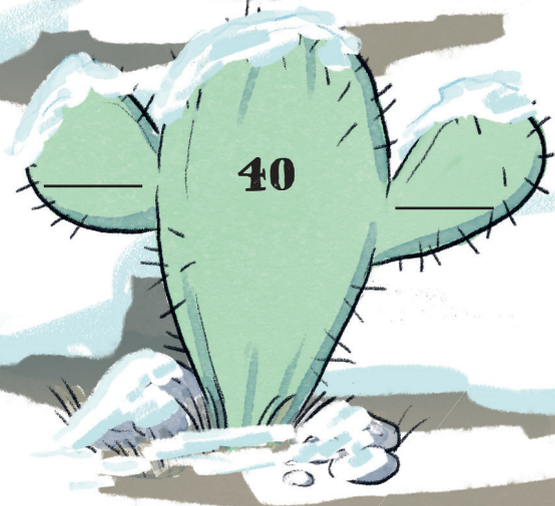
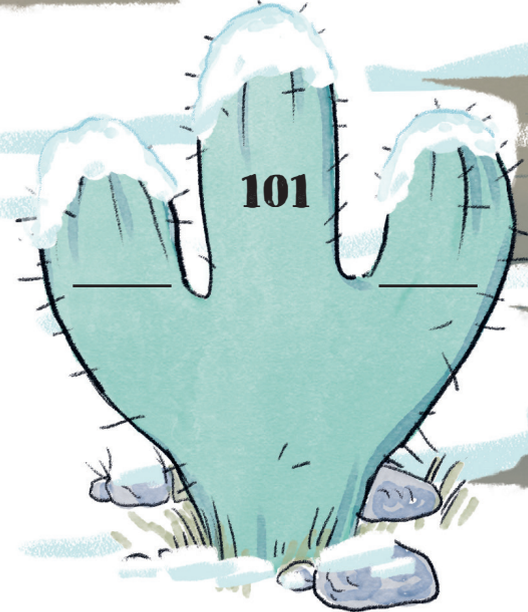
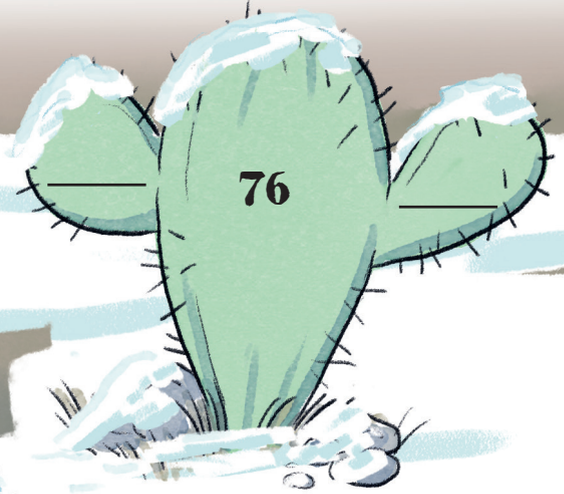
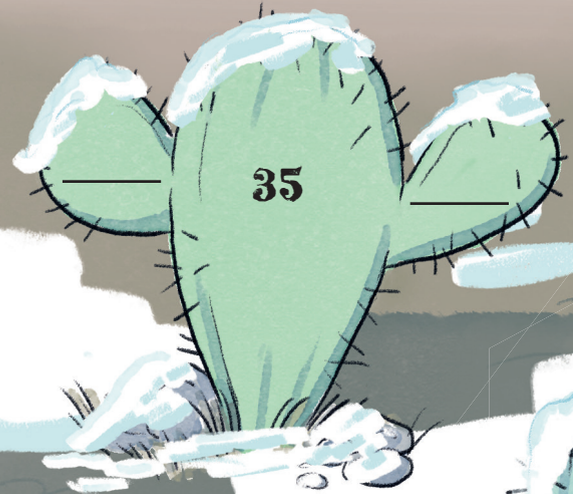
Erickson

CACTUS SPINOSI



Per raggiungere Miss Octopus alla serra, dobbiamo fare lo **slalom tra i cactus** del giardino... occhio alle spine!

In ogni cactus, scrivi il numero precedente e il successivo di quello indicato.



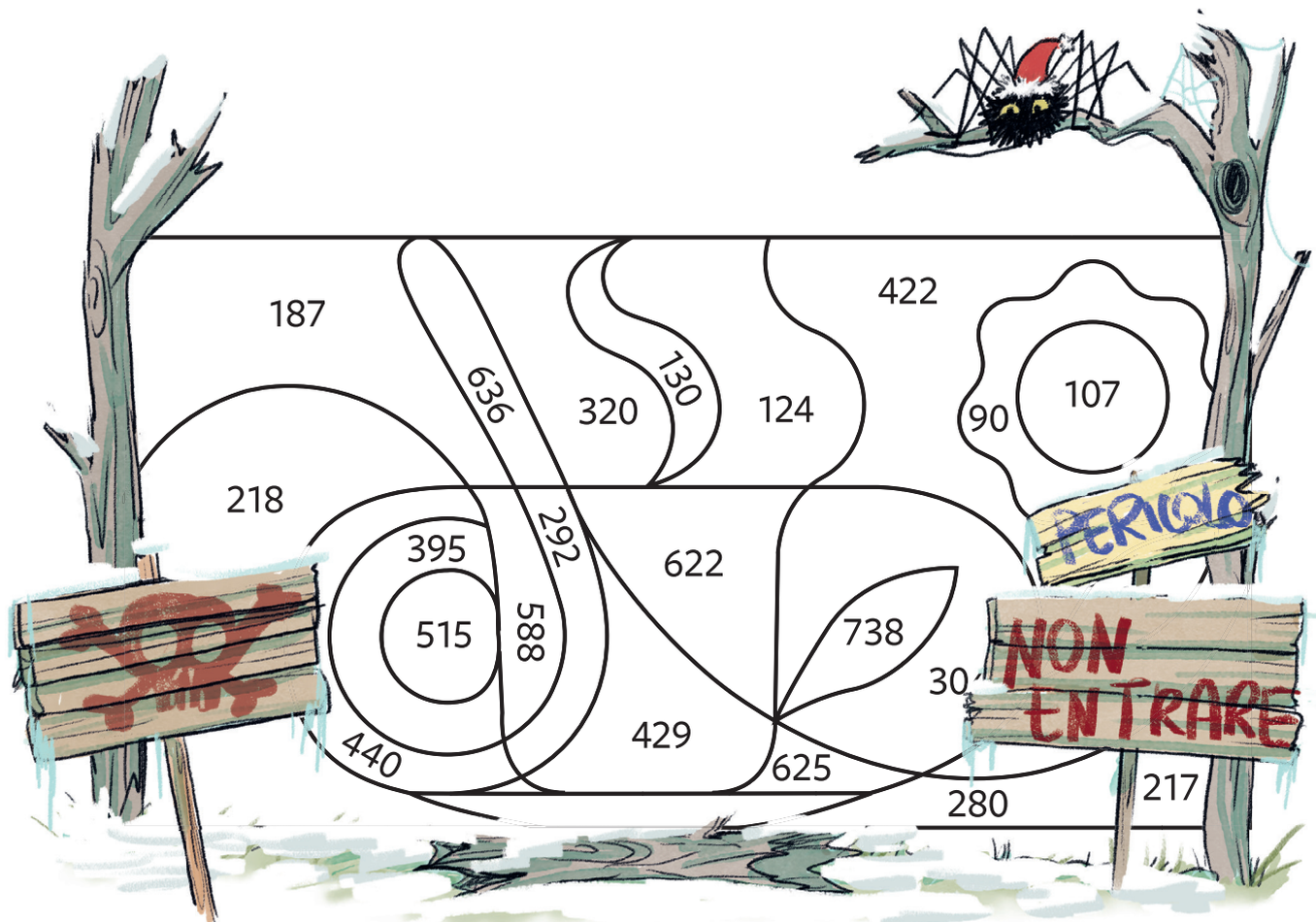


Fermi tutti, da questa parte non possiamo andare, il **mostro Malmostoso** non gradisce gli intrusi. Torniamo indietro, con questo freddo mi è venuta voglia di...

Completa le operazioni e colora gli spazi con i risultati per scoprire cosa vorrebbe Oliver.

$\begin{array}{r} 1\ 2\ 3\ + \\ 2\ 7\ 2\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 6\ 4\ + \\ 2\ 8\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 7\ 0\ + \\ 4\ 1\ 8\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 6\ 5\ + \\ 6\ 4\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$
---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

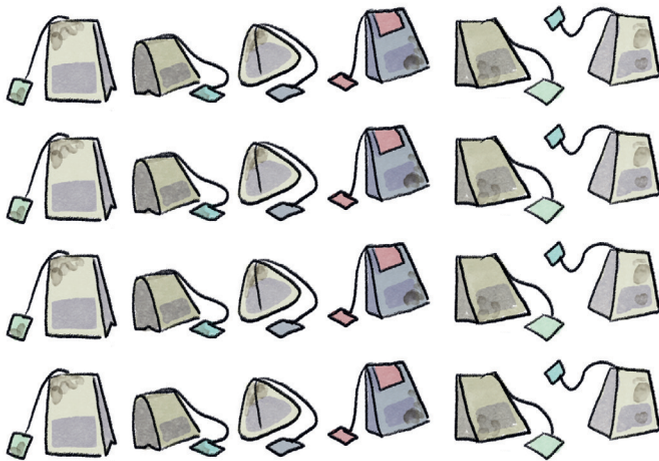
$\begin{array}{r} 4\ 7\ 4\ + \\ 1\ 6\ 2\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 6\ 9\ + \\ 2\ 5\ 3\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 4\ + \\ 5\ 6\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------





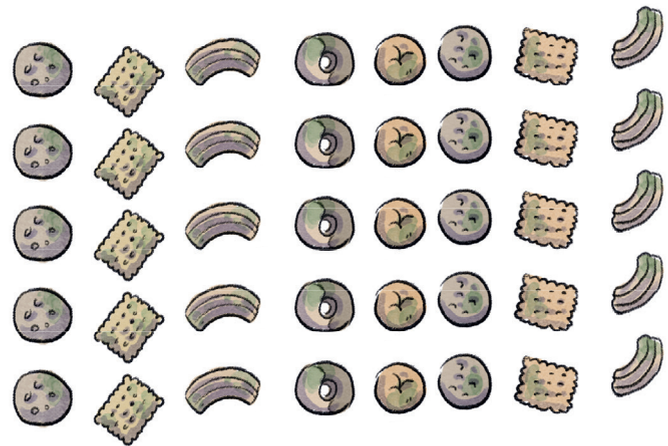
Arrivati in cucina abbiamo trovato un **disordine sconcertante**, qualcuno è passato qui di gran fretta! Meglio rimettere subito in ordine.

Osserva gli schieramenti che abbiamo creato riordinando e completa.



Quante bustine di tè in fila? _____
 Quante file di bustine? _____
 Quante bustine in tutto? _____
 Scrivi l'operazione corrispondente: _____

Quanti biscotti in fila? _____
 Quante file di biscotti? _____
 Quanti biscotti in tutto? _____
 Scrivi l'operazione corrispondente: _____



Quante tazzine in fila? _____
 Quante file di tazzine? _____
 Quante tazzine in tutto? _____
 Scrivi l'operazione corrispondente: _____





Abbiamo raggiunto la biblioteca, dove l'Orco si sta divertendo a osservare una **gara di salto** tra animaletti.

Misura la lunghezza del pavimento in base ai salti dei diversi insetti.



► Per la cavalletta il pavimento è lungo ____ salti.



► Per il grillo il pavimento è lungo ____ salti.
1 salto della cavalletta = ____ salti del grillo



► Per la rana il pavimento è lungo ____ salti.
1 salto della cavalletta = ____ salti della rana
1 salto della rana = ____ salti del grillo