

Prova le  
**ATTIVITÀ**

Esercizi tratti  
dal libro:

**I MISTERI MATEMATICI  
DI VILA TENEBRA**

Un Natale spettrale

SCOPRI IL LIBRO →



Erickson

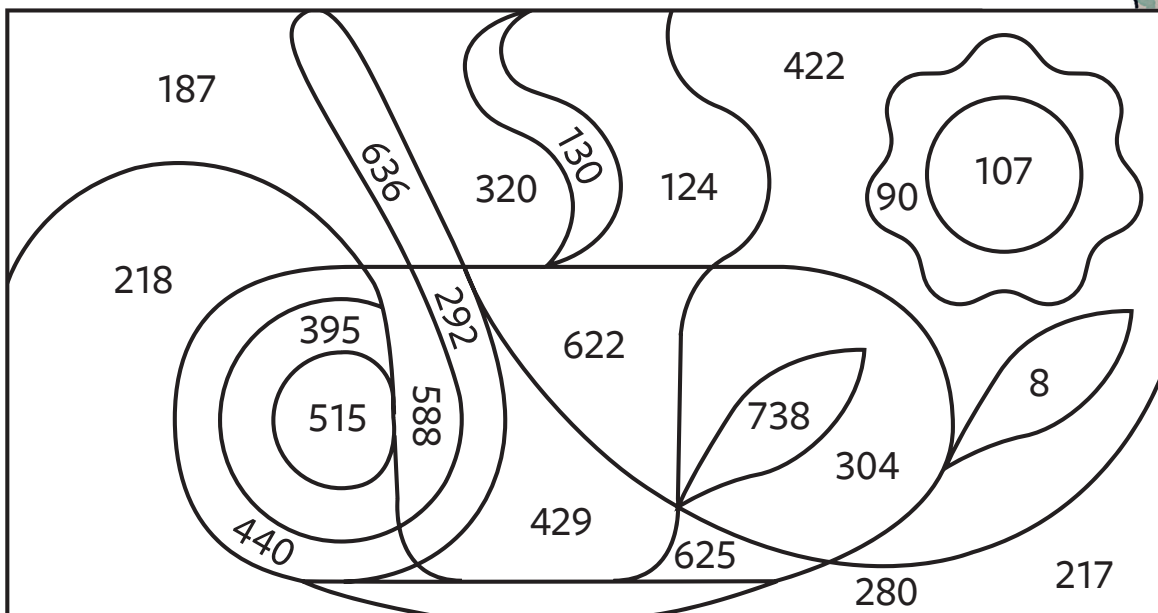


Fermi tutti, da questa parte non possiamo andare, il **mostro Malmostoso** non gradisce gli intrusi. Torniamo indietro, con questo freddo mi è venuta voglia di...

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

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

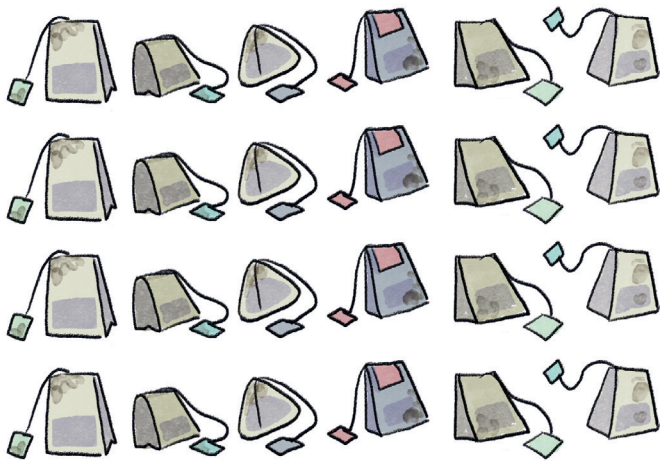
$\begin{array}{r} 4\ 7\ 4\ + \\ 1\ 6\ 2\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 6\ 9\ + \\ 2\ 5\ 3\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 4\ + \\ 5\ 6\ = \\ \hline \square\ \square\ \square \end{array}$
---	---	---





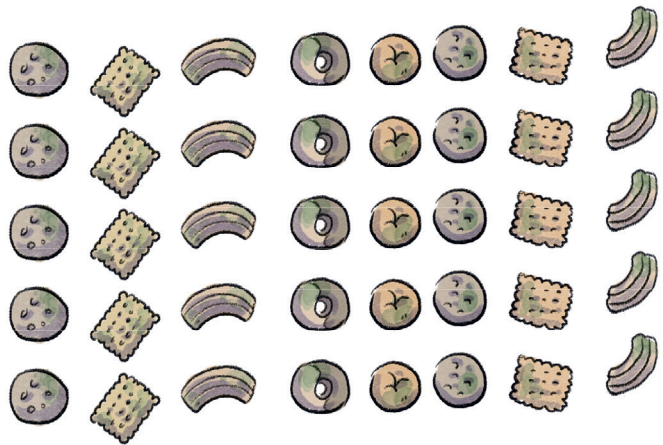
Arrivati in cucina abbiamo trovato un **disordine sconcertante**, qualcuno è passato qui di gran fretta! Meglio rimettere subito in ordine.

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: \_\_\_\_\_

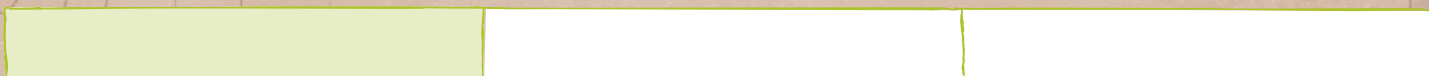


Quante tazzine in fila? \_\_\_\_\_  
Quante file di tazzine? \_\_\_\_\_  
Quante tazzine in tutto? \_\_\_\_\_  
Scrivi l'operazione corrispondente: \_\_\_\_\_



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

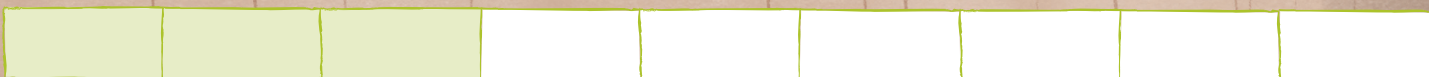
Misura la lunghezza del pavimento in base ai salti dei diversi insetti.



► 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