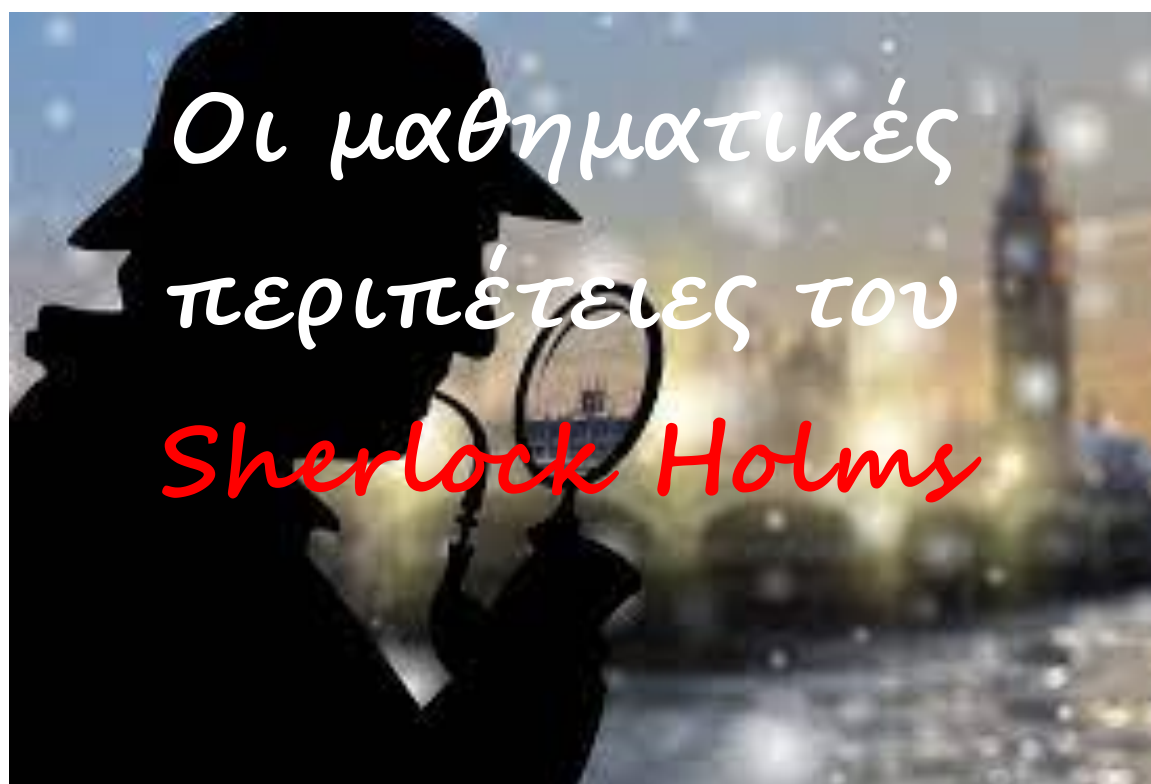


Σάκης Χιονίδης



Υποθέσεις που αναζητούν λύση
«Χωρίς κανένα στοιχείο»



Ψυχαγωγικά Μαθηματικά

A banner with a background of colorful fireworks or light trails, featuring the text "Ψυχαγωγικά Μαθηματικά" in yellow.

Σήμερα Κυριακή φίλε μου , λέω να αναστείλουμε την ενεργό καταδίωξη του εγκλήματος. Θα πάω να αγοράσω την Times. Έχει μια ενδιαφέρουσα ψυχαγωγική σελίδα , κατάλληλη για χαλάρωση.

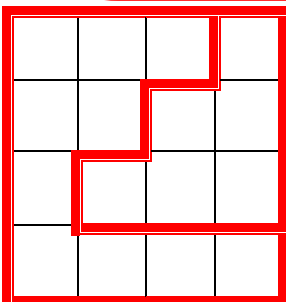


Οι δυνάμεις μας, οι επιθυμίες μας, το φαγητό μας, όλα είναι πραγματικά απαραίτητα για την ύπαρξη μας Γουότσον. Καλά θα κάνεις.

Για δες εδώ Sherlock. Αυτός ο γρίφος δεν έχει ούτε μια ένδειξη. Λες να έκαναν λάθος οι συντάκτες της στήλης;



Δεν είναι ο μόνος. Όμως βλέποντας πιο προσεκτικά νομίζω μπορείς να καταλάβεις. Οι αδήλωτοι κανόνες είναι προφανείς.



Sherlock: « Πρέπει να είναι αρκετά απλοί ώστε να δίνουν κίνητρο στον επίδοξο λύτη , αλλά και να δημιουργούν ένα επαρκώς δύσκολο πρόβλημα ώστε να κρατούν το ενδιαφέρον του. Είναι σαφές ότι κάθε σειρά και κάθε στήλη πρέπει να περιέχει κάθε έναν από τους αριθμούς 1 , 2, 3, 4 μόνο μια φορά , αλλά και οι δύο περιοχές που δημιουργούνται από τις έντονα κόκκινες γραμμές να έχουν το ίδιο άθροισμα , πράγμα που οδηγεί σε μία μοναδική λύση».

Είπα να χαλαρώσω , αλλά μόνο αυτό δεν κατάφερα σήμερα.



Η εργασία είναι το καλύτερο αντίδοτο ενάντια στη θλίψη φίλε μου. Και εδώ μιλάμε για την εργασία του μυαλού.

Θα αφήσουμε τους φίλους μας να ασχοληθούν και θα αποκαλύψουμε τις απαντήσεις.....αργότερα.