

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Τι είναι οι αριθμοί; Πώς ξεχωρίζουμε το ένα από τα πολλά ή τα δύο από τα τρία; Μια κουρούνα που επιστρέφει στη φωλιά της, κουρασμένη και πεινασμένη, είναι σε θέση να μετρήσει από μακριά τέσσερις ανθρώπους που πάνε να κρυφτούν κάτω από το δέντρο της. Αν όμως είναι πέντε...

Στοιχεία που αφορούν ορισμένους αριθμούς είναι σε όλους μας γνωστά: το έξι μας θυμίζει τις νιφάδες του χιονιού, επτά νότες βρίσκουμε σε κάθε κλίμακα, μετράμε σε δεκάδες, τρία πόδια φτιάχνουν ένα σκαμπό, πέντε πέταλα σχηματίζουν ένα λουλούδι. Κάποιες από τις στοιχειώδεις αυτές ανακαλύψεις είναι ουσιαστικά οι πρώτες παγκόσμιες αλήθειες που συναντάμε, τόσο απλές που μας διαφεύγουν. Τα παιδιά που ζουν σε μακρινούς πλανήτες θα έχουν πιθανότατα αντίστοιχες εμπειρίες.

Η επιστήμη και η μελέτη των αριθμών είναι από τις παλιότερες στη Γη, με ρίζες που χάνονται στην αχλή του χρόνου. Οι αρχαίοι πολιτισμοί αποτύπωναν αριθμούς χαράζοντας τον πηλό και τα οστά, υφαίνοντας μοτίβα, δένοντας κόμπους, κατασκευάζοντας λίθινα μνημεία και αριθμώντας τους θεούς τους. Τα μεταγενέστερα συστήματα ενσωμάτωσαν τα μυστήρια στη μαγική μεσαιωνική *Τετρακτό (Quadrivium)*, της αριθμητικής, της γεωμετρίας, της μουσικής και της αστρονομίας – των τεσσάρων ελευθέρων τεχνών που απαιτούνταν για την κατανόηση της πραγματικής ποιότητας των αριθμών.

Κάθε επιστήμη έχει τις ρίζες της στη μαγεία, και στα αρχαία σχολεία κάθε μάγος γνώριζε τη δύναμη των αριθμών. Στις μέρες μας, τους μύθους των ιερών αριθμών έχει εκτοπίσει ένας σωρός ποσοτικών αριθμών, με τον οποίο δεν θα ασχοληθούμε σ' αυτές τις σελίδες. Το βιβλίο αυτό είναι ένας εισαγωγικός οδηγός στη μυστικιστική αριθμολογία, μια απόπειρα να αποκαλύψουμε κάποια από τα πολλά μυστικά και θεμελιώδη χαρακτηριστικά των αριθμών που περιέχονται στο Όλο.