

Τι είναι ο κύβος

Ας διασκεδάσουμε εξερευνώντας τις ιδιότητες ενός κύβου! Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες και χρησιμοποιήστε τον ξύλινο ή πλαστικό κύβο σας για να απαντήσετε στις ερωτήσεις

Κοιτάξτε προσεκτικά τον κύβο σας. Τι σχήμα βλέπετε σε κάθε πλευρά;
Σχεδιάστε μια εικόνα μιας από τις πλευρές εδώ:

Πόσες πλευρές (όψεις)
έχει ο κύβος σας;

Πόσες άκρες έχει ο
κύβος σας;

Ας βρούμε τις γωνίες του κύβου.
Πόσες γωνίες
(κορυφές) μπορείτε να βασιστείτε
στον κύβο σας;

ΝΑΙ ΟΧΙ

Είναι όλες οι πλευρές σας ίσες;

Μετρήσεις

Τι είναι ο

Η αριστερή πλευρά πρέπει
ενσωματώστε το όνομά σας
στο σχέδιο

Χρησιμοποιήστε έναν
χάρακα ή μια μεζούρα για
να μετρήσετε το μήκος
μιας πλευράς του κύβου
σας. Γράψτε τη μέτρηση
εδώ

κύβος στο ίδιο μήκος;



Στη δεξιά πλευρά, είστε δημιουργικοί
και επιλέξτε ένα άλλο σύμβολο και
σχεδιάστε το ξανά και ξανά σε αυτό το
τετράγωνο (πίτσες, καρδιές, emoji,
φύλλα, φυσαλίδες, μπαλόνια,
και τα λοιπά.)