

# Βρες το αποτέλεσμα

## Θέμα/Μαθησιακοί στόχοι του εκθέματος:

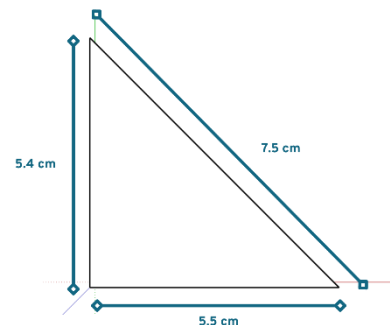
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων επίλυσης προβλημάτων, δεξιοτήτων λήψης αποφάσεων και δεξιοτήτων στρατηγικής

## Κατάλογος Απαιτούμενων Υλικών:

- 3 φύλλα από αφρώδες πολυαιθυλένιο τριών αντιθέσεων μεγέθους A4 (για τη δημιουργία συνολικά 18 τριγώνων)
- Ψαλίδι
- Λευκό/μαύρο μολύβι ή μαρκαδόρος
- Χάρακας

## Βήμα προς βήμα Κατασκευή




### Εκτιμώμενος Χρόνος: 20-25 λεπτά

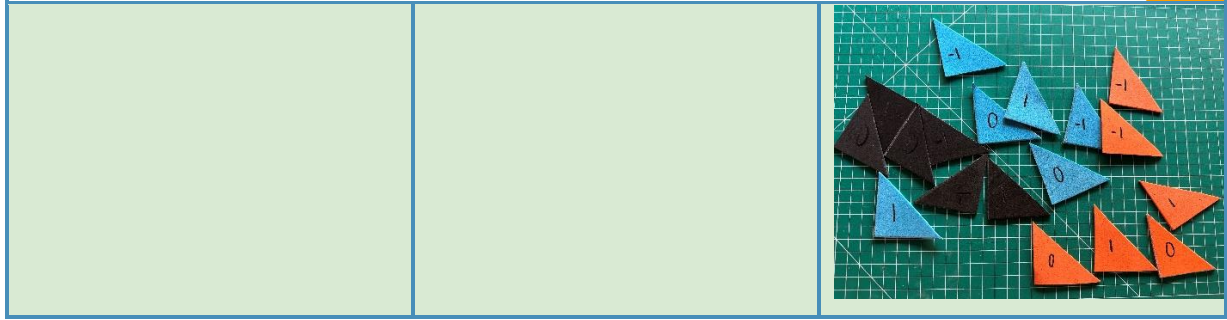


Βήμα 1<sup>ο</sup>: Σήμανση  
τριγωνικών κομματιών στα  
τρία φύλλα από αφρώδες  
πολυαιθυλένιο διαφορετικού  
χρώματος

Σημειώστε 3 τετράγωνα στο  
φύλλο από αφρώδες  
πολυαιθυλένιο με διαστάσεις  
5,5 εκ. x 5,5 εκ. και  
σχεδιάστε μία διαγώνιο  
γραμμή σε κάθε τετράγωνο  
για να δημιουργήσετε 6  
ορθογώνια τρίγωνα ανά  
έγχρωμο φύλλο.



		
<p>Βήμα 2<sup>ο</sup>: Κόψτε τα τριγωνικά κομμάτια.</p>	<p>Μόλις σημειώσετε όλα τα τριγωνικά κομμάτια, χρησιμοποιήστε ψαλίδι για να τα κόψετε.</p>	
<p>Βήμα 3<sup>ο</sup>: Γράψτε τους αριθμούς πάνω στα τριγωνικά κομμάτια.</p>	<p>Αφού κόψετε τα κομμάτια, χρησιμοποιήστε ένα άσπρο ή μαύρο μολύβι ή μαρκαδόρο για να γράψετε τους αριθμούς 0, 1 και -1 στα τρίγωνα. Κάθε χρώμα πρέπει να έχει 2 φορές τον κάθε αριθμό γραμμένο πάνω του (δηλαδή, 2 κομμάτια με τον αριθμό 0, 2 κομμάτια με τον αριθμό 1, και 2 κομμάτια με τον αριθμό -1).</p>	



## Συναρμολόγηση

**Εκτιμώμενος Χρόνος: 5 λεπτά**

<p>Βήμα 1<sup>ο</sup>: Προετοιμάστε τον πίνακα του εκθέματος.</p>	<p>Εκτυπώστε τον αντίστοιχο πίνακα σε χαρτί μεγέθους A3 και πλαστικοποιήστε τον (προαιρετικά).</p>	
<p>Βήμα 2<sup>ο</sup>: Το έκθεμα είναι έτοιμο για χρήση.</p>	<p>Είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε το έκθεμα!</p>	

## Παρατηρήσεις

Άλλες επιλογές για τη δημιουργία των τριγωνικών κομματιών περιλαμβάνουν τη χρήση του υλικού PVC, την τρισδιάστατη εκτύπωση ή την χρήση μηχανήματος κόπτης λέιζερ.