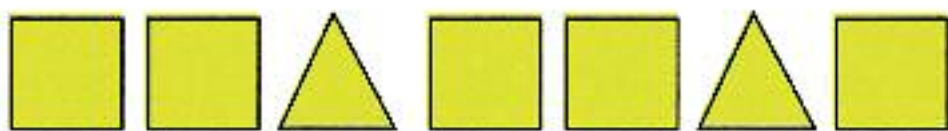
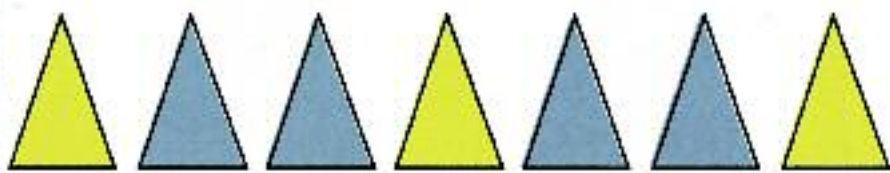
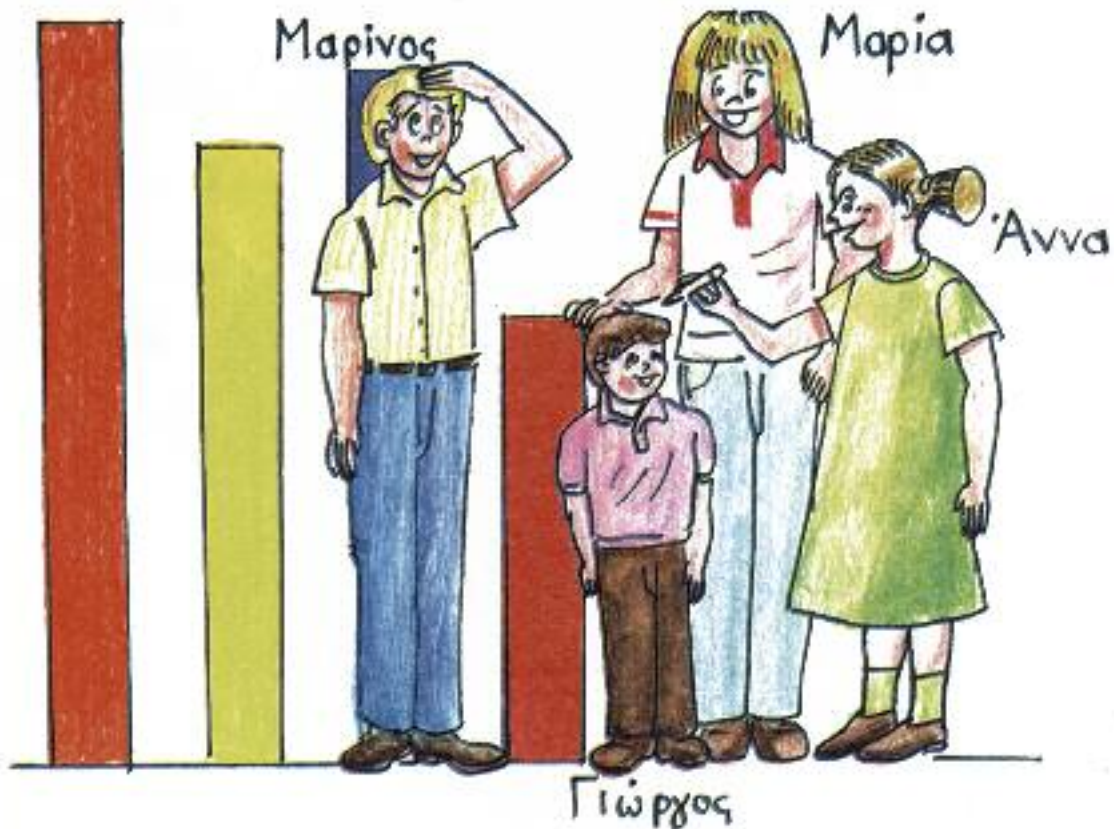


Συνέχισε τα μοτίβα με τα σχήματα.



Μετρούμε το ύψος μας



Ποιο είναι το πιο ψηλό παιδί;

Ποιο αγόρι είναι πιο κοντό από την Άννα;

Είμαι πιο ψηλή από το
Γιώργο και πιο κοντή
από το Μαρίνο.
Ποια είμαι;

Είμαι το πιο ψηλό
από τα αγόρια.
Ποιος είμαι;

Ποιο είναι το πιο ψηλό αγόρι της τάξης σου;

Ποιο είναι το πιο ψηλό κορίτσι της τάξης σου;

Μετρούμε μήκος

- Πόσα βήματα είναι το μήκος της μεγάλης πλευράς του πατώματος της τάξης σου;



- Πόσα πόδια είναι το μήκος της μικρής πλευράς του πατώματος της τάξης σου;



- Πόσες σπιθαμές είναι το μήκος της μεγάλης πλευράς της πάνω επιφάνειας του θρανίου σου;





Πόσα σπιρτόξυλα είναι
το μήκος της μικρής
πλευράς του βιβλίου;

Πάρε σπιρτόξυλα και οδοντογλυφίδες και μέτρησε το
μήκος της μικρής πλευράς του βιβλίου σου.

Συμπλήρωσε τον πίνακα.

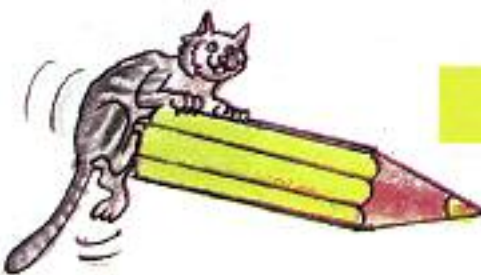
	σπιρτόξυλα	οδοντογλυφίδες
Μήκος της μικρής πλευράς του βιβλίου		

Πόσο είναι το μήκος της μεγάλης πλευράς της πάνω
επιφάνειας του θρανίου σου;
Πόσο είναι το μήκος της μεγάλης πλευράς της πάνω
επιφάνειας της έδρας;

Συμπλήρωσε τον πίνακα.

	κιμωλίες	μολύβια	καλαμάκια
Μήκος της μεγάλης πλευράς του θρανίου			
Μήκος της μεγάλης πλευράς της έδρας			

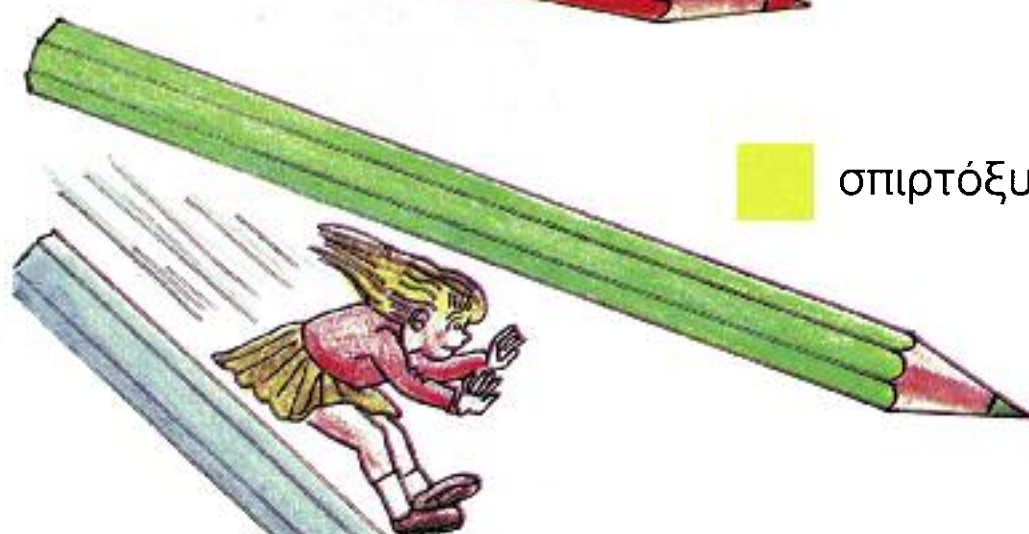
Πόσα σπιρτόξυλα μακρύ είναι το κάθε μολύβι;



σπιρτόξυλα



σπιρτόξυλα



σπιρτόξυλα



σπιρτόξυλα



Ποιο είναι το πιο μακρύ μολύβι;

Εκτιμώ

Μετρώ

Πόσο είναι άραγε το μήκος του μολυβιού μου;

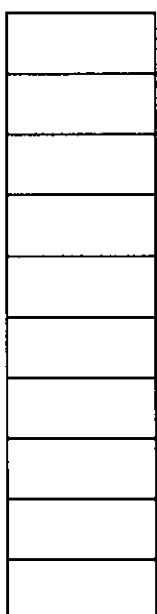
Να το μετρήσουμε με σπιρτόξυλα.

Συμπλήρωσε τον πίνακα.

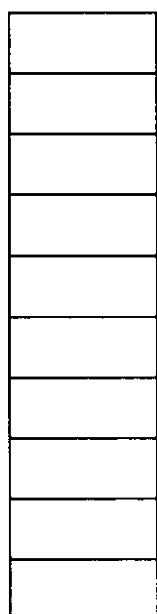
	Εκτιμώ (σπιρτόξυλα)	Μετρώ (σπιρτόξυλα)
μολύβι		
τετράδιο		
βιβλίο		
ρίγα		

Δείξε στη γραφική παράσταση το πραγματικό μήκος του κάθε αντικειμένου.

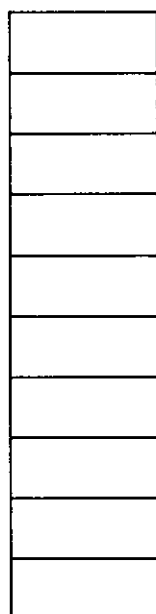
Χρωμάτισε ένα κουτάκι για κάθε σπιρτόξυλο.



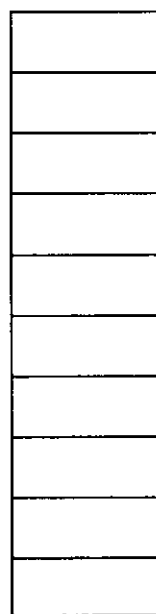
μολύβι



τετράδιο



βιβλίο



ρίγα



Χρησιμοποίησε σπιρτόξυλα, για να βρεις πόσο προχώρησε το κάθε σκαθάρι.



σπιρτόξυλα



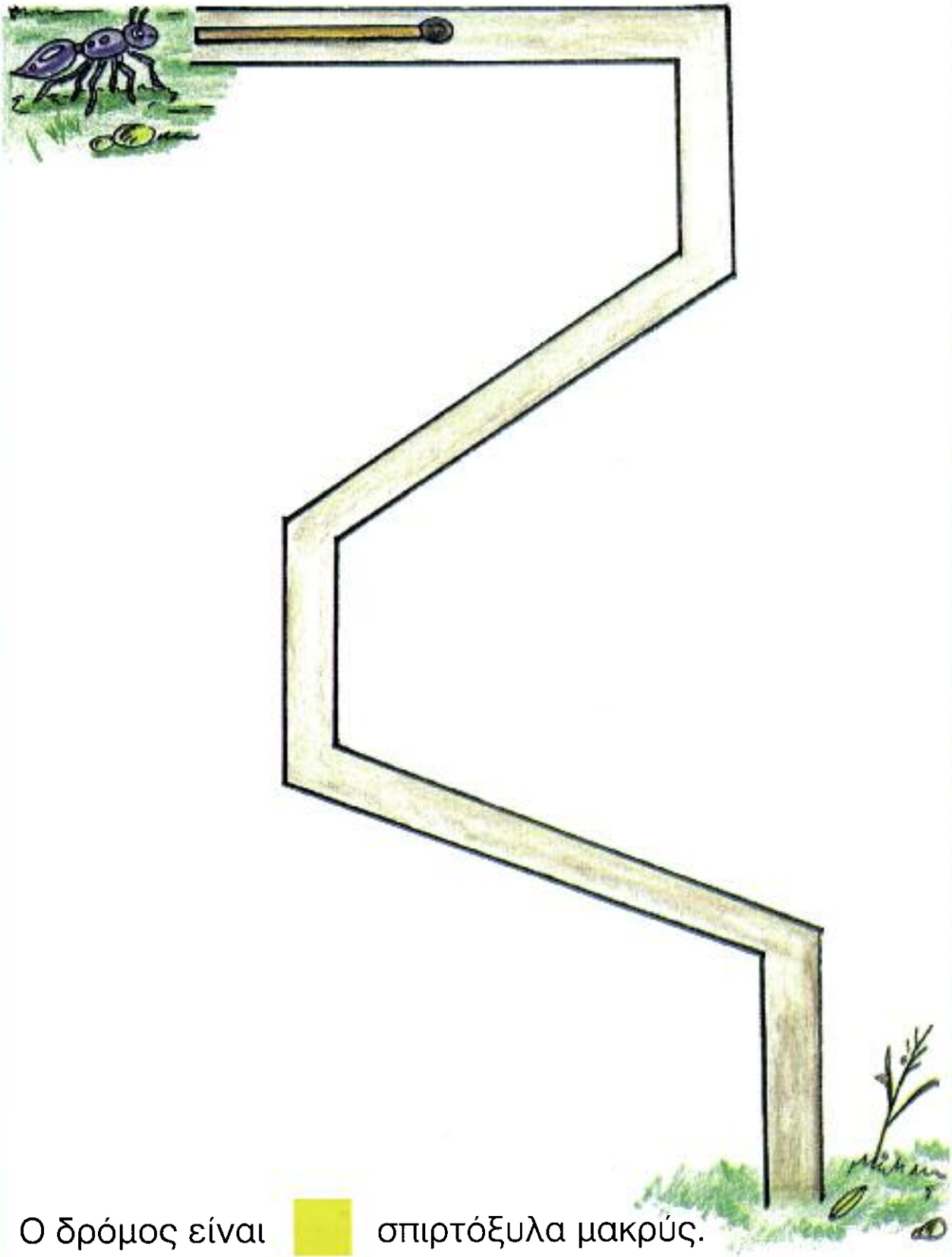
σπιρτόξυλα

σπιρτόξυλα



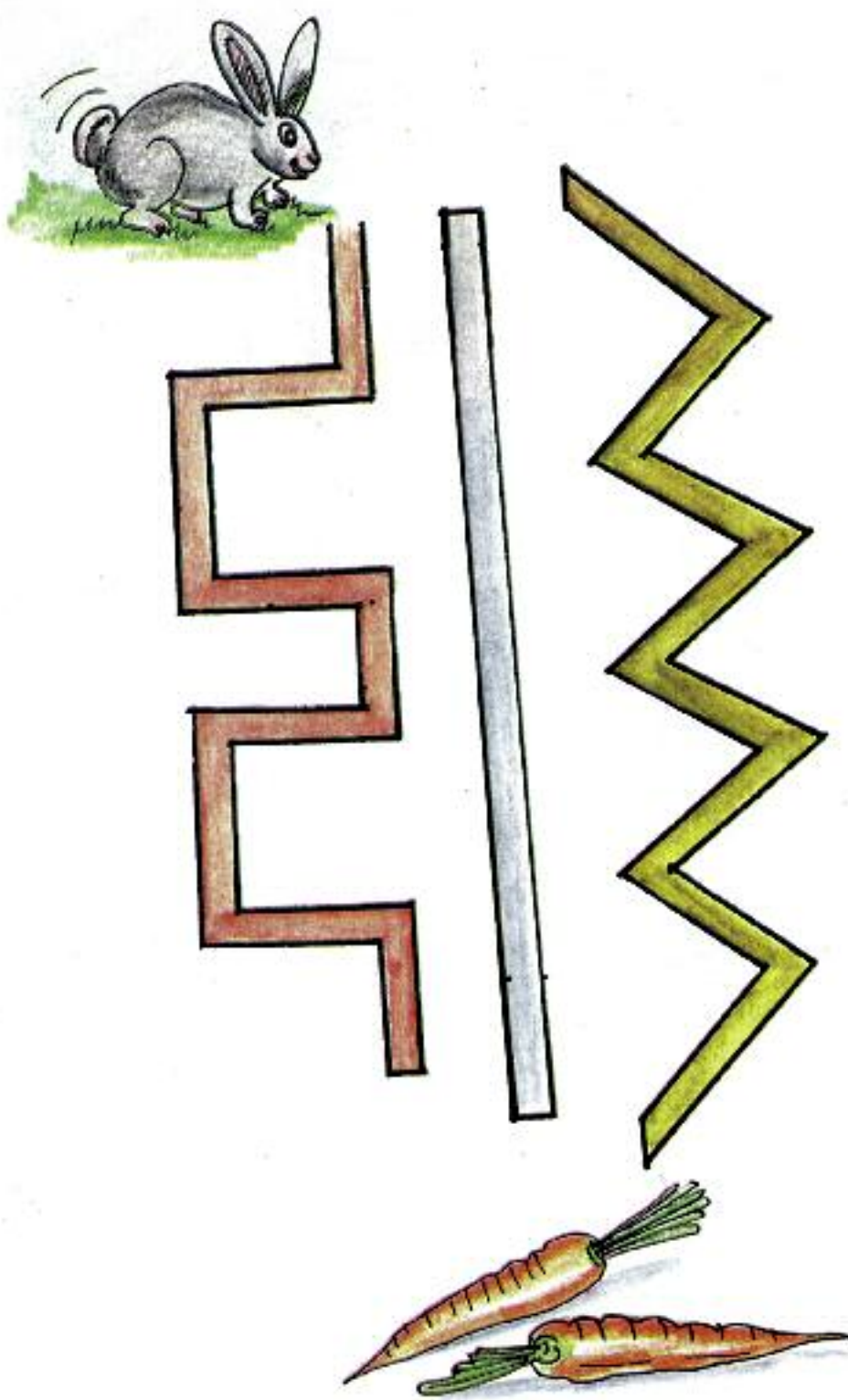
σπιρτόξυλο

Χρησιμοποίησε σπιρτόξυλα, για να βρεις πόσο μακρύς είναι ο δρόμος που θα κάνει το μυρμήγκι, για να φτάσει στους σπόρους.

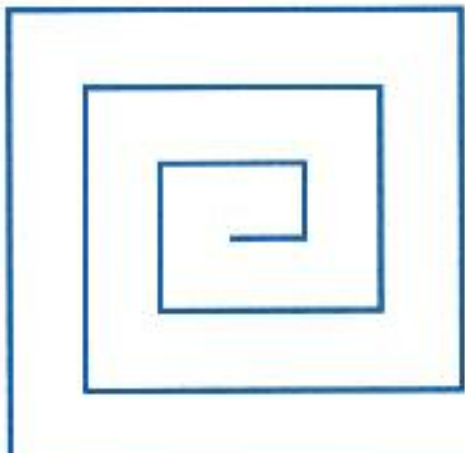
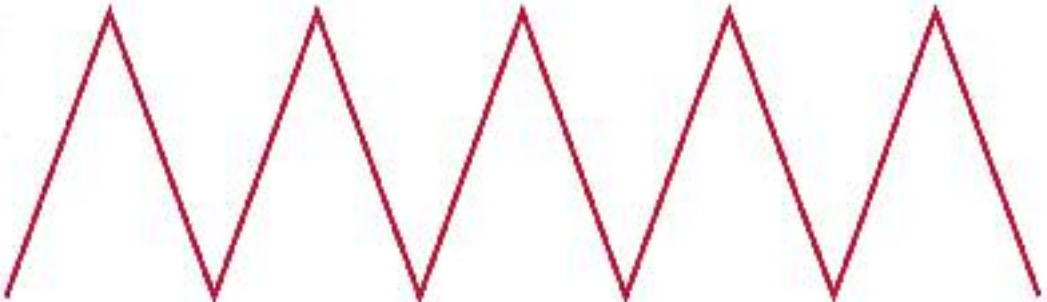


Ο δρόμος είναι σπιρτόξυλα μακρύς.

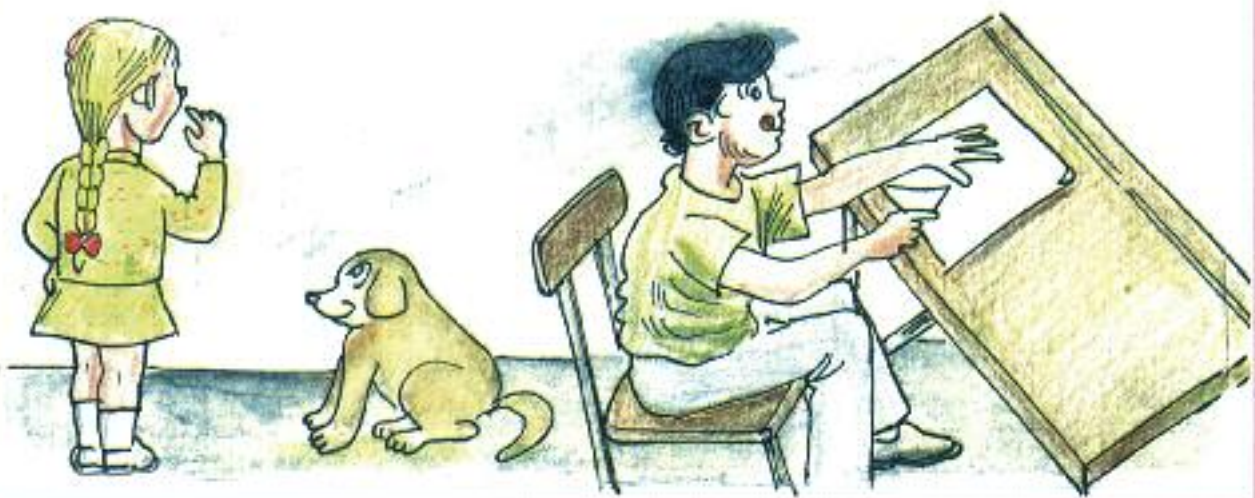
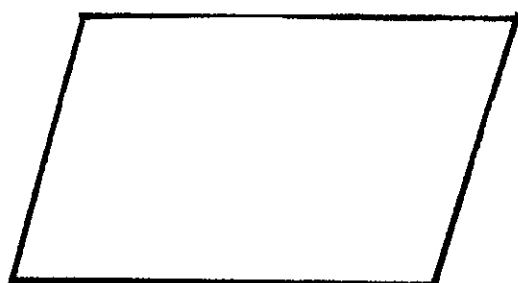
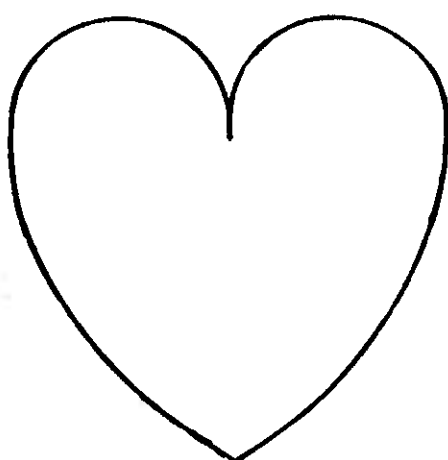
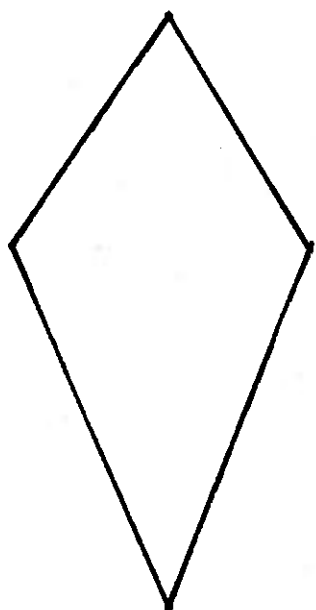
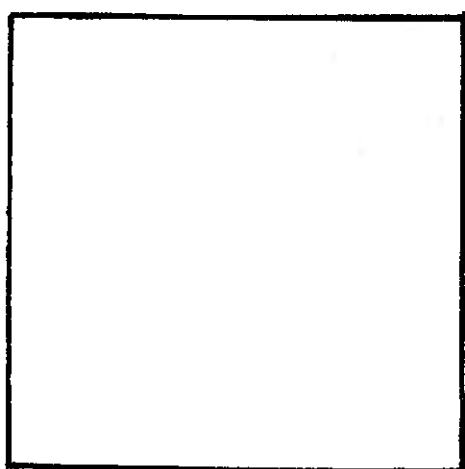
Ποιος είναι ο πιο σύντομος δρόμος;

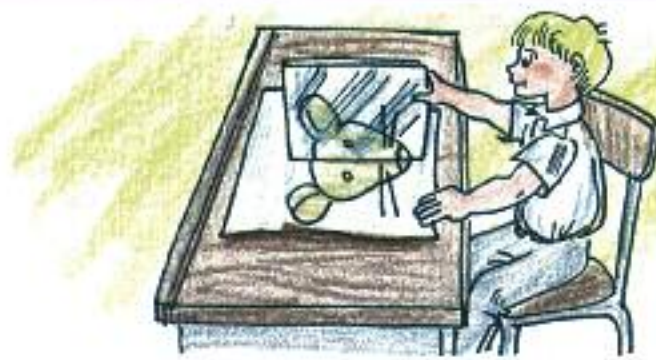


Ποια είναι η πιο μακριά γραμμή;

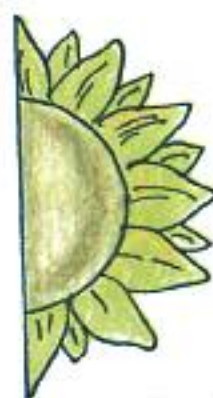


Αντίγραψε τα σχήματα και κόψε τα.
Δίπλωσέ τα στη μέση, έτσι ώστε να εφαρμόσουν.



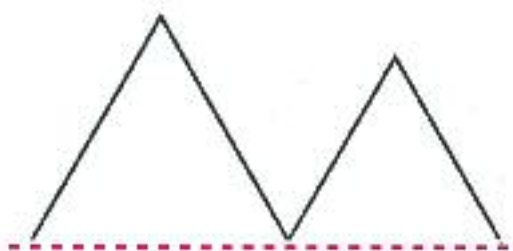
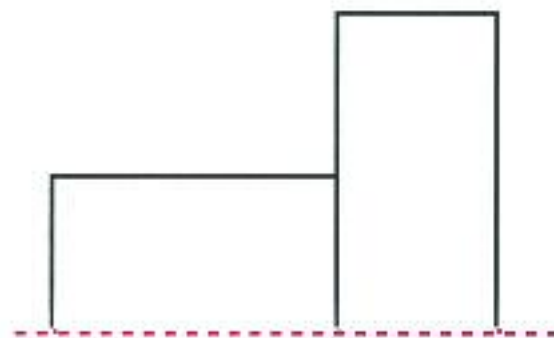
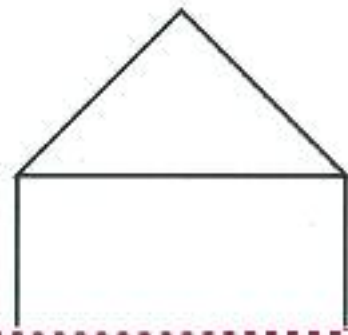


Χρησιμοποίησε το καθρεφτάκι σου και γράψε τι πράγμα
βλέπεις.



παγωτό, γλάστρα, λουλούδι, ρακέτα

Χρησιμοποίησε το καθρεφτάκι σου, για να συμπληρώσεις
τις εικόνες.
Χρωμάτισέ τες.

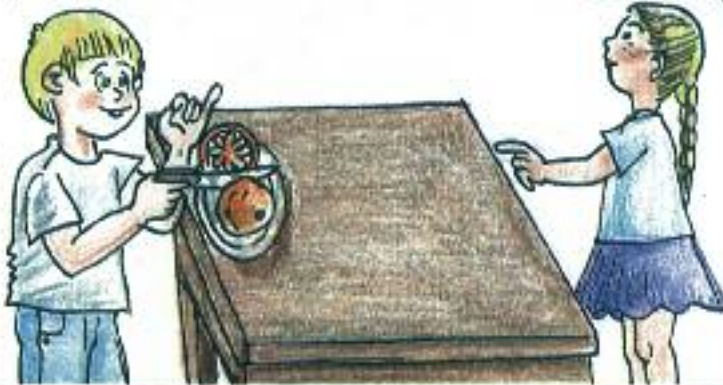


ενότητα 8



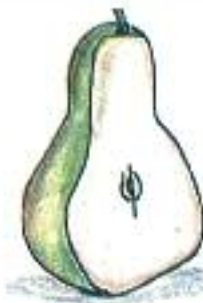
Κόβω το πορτοκάλι
στη **μέση**.

Δώσε μου
το μισό πορτοκάλι
σε παρακαλώ.

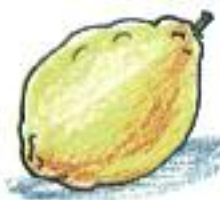


Βάλε σε κύκλο το μισό.

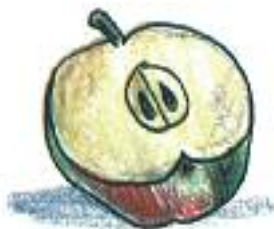
αχλάδι



λεμόνι



μήλο



Διπλώνω στη μέση

Πάρε ένα φύλλο χαρτιού
και δίπλωσέ το στη μέση.



Σχεδίασε γραμμή
στην τσάκιση του χαρτιού.



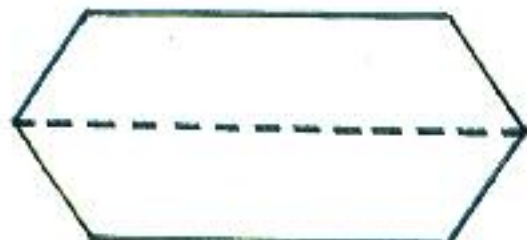
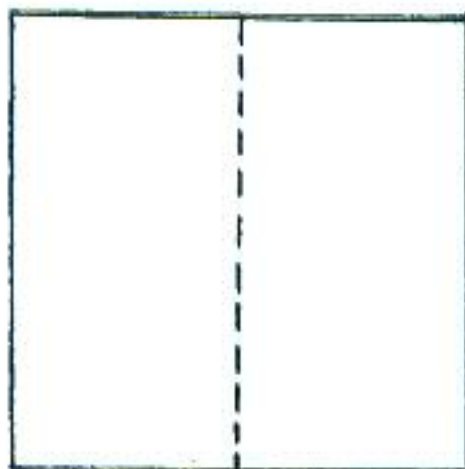
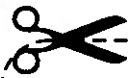
Κόψε το χαρτί.



Χρωμάτισε το ένα
από τα δύο κομμάτια.



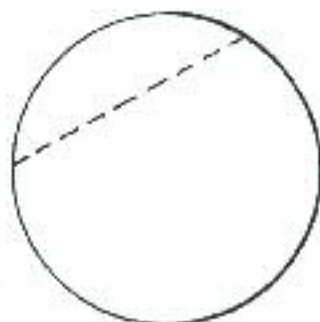
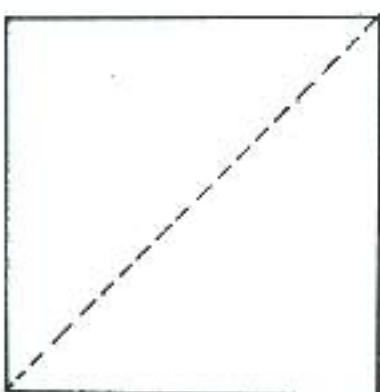
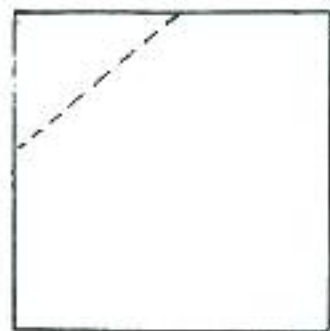
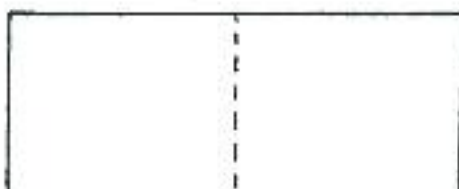
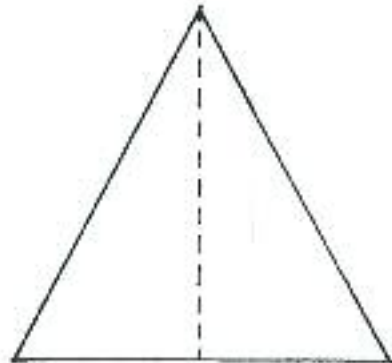
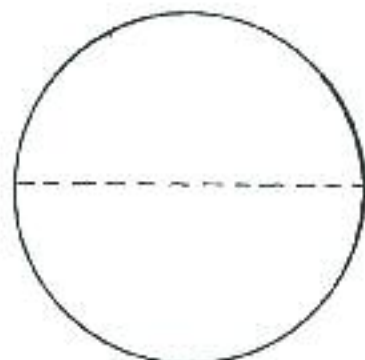
- Αντίγραψε τα σχήματα και κόψε τα.
- Δίπλωσε το καθένα στη διακεκομένη γραμμή.
- Χρωμάτισε το μισό του κάθε σχήματος.



- Βάλε τα χρωματισμένα σχήματα στην πινακίδα της τάξης σου.

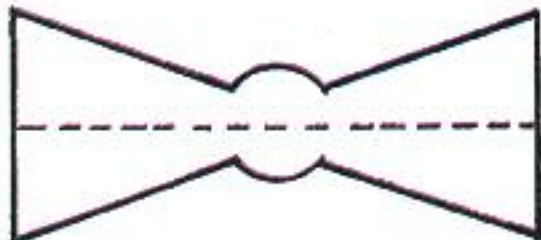
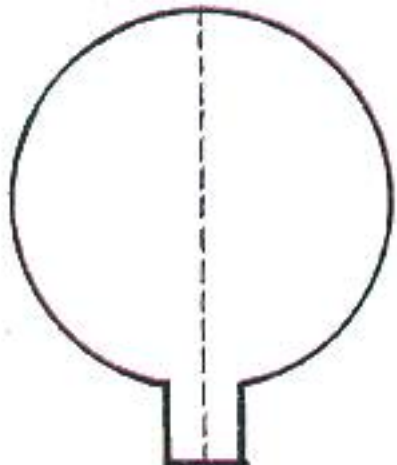
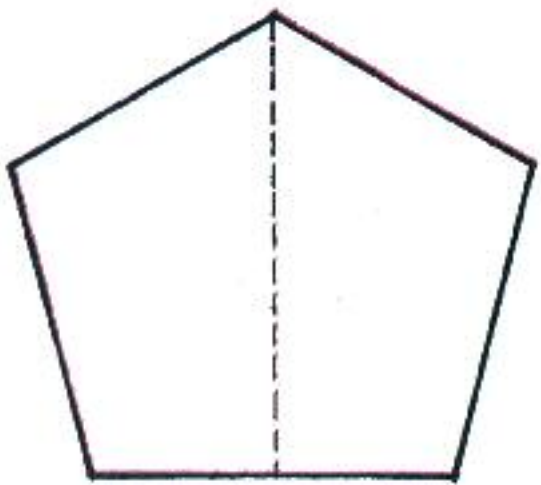
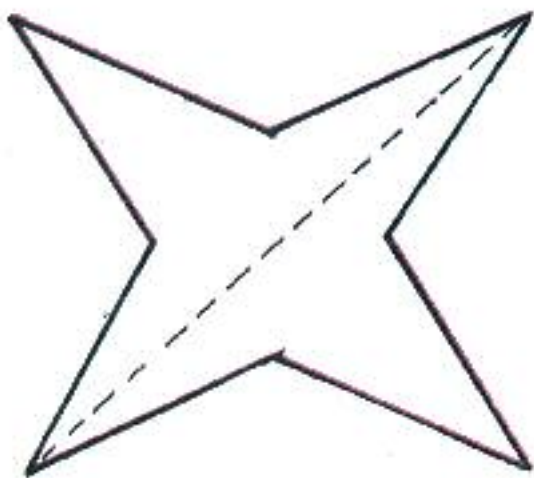


Χρωμάτισε τα σχήματα που θα εφαρμόσουν ακριβώς, αν τα διπλώσουμε στη διακεκομμένη γραμμή.

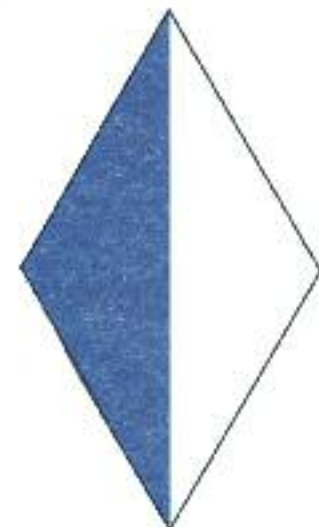
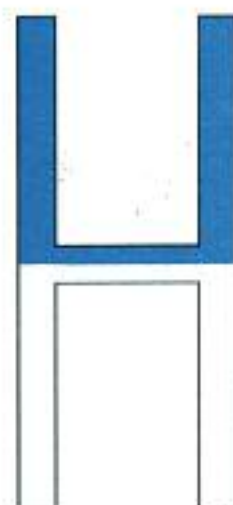
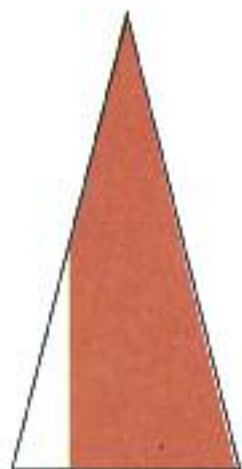
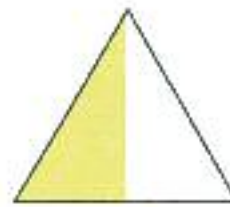




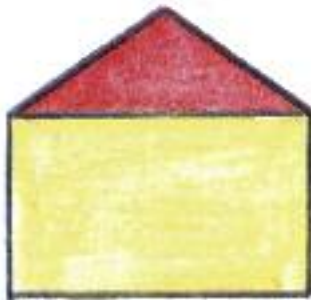
Χρωμάτισε το μισό κάθε σχήματος.



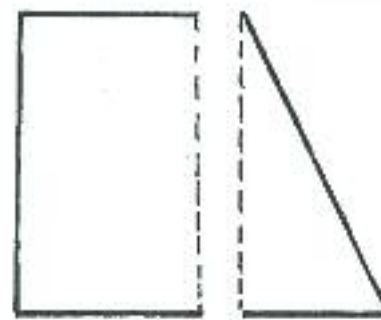
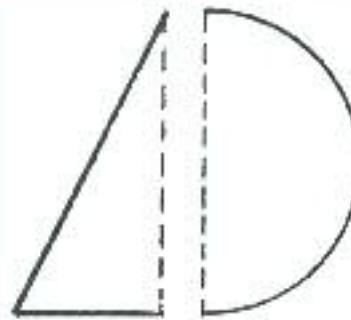
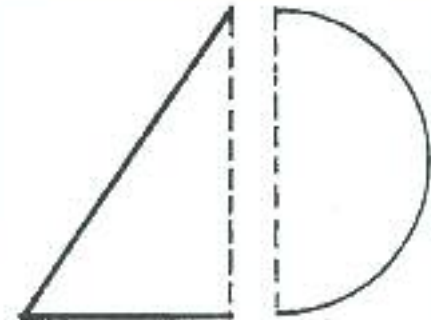
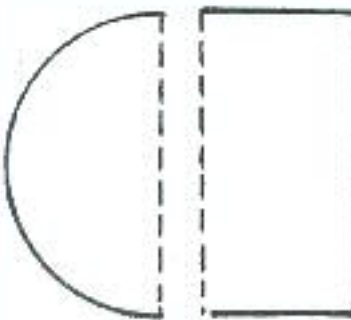
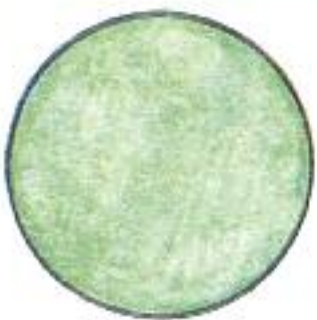
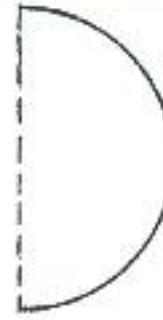
Μπορείς να βρεις τα σχήματα που έχουν χρωματισμένη
τη μισή τους επιφάνεια;
Χρωμάτισε κι εσύ την άλλη μισή με διαφορετικό χρώμα.



Με δυο μισά κάνω
ένα ολόκληρο.



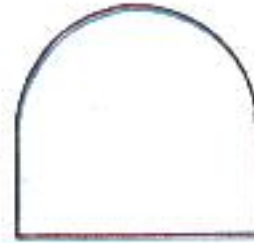
Χρωμάτισε τα δυο μισά, για να κάνεις ένα ολόκληρο.



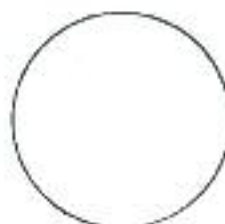
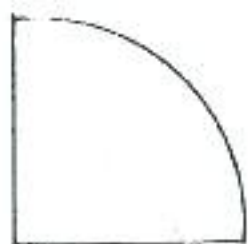
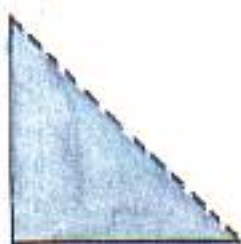
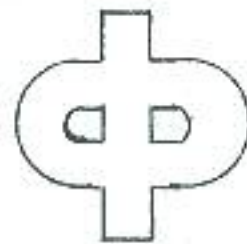
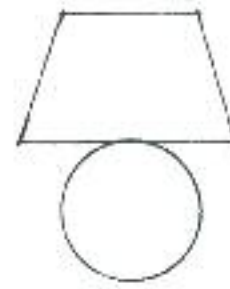
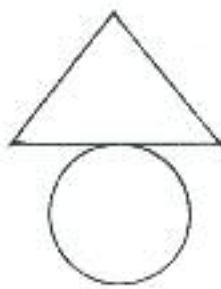
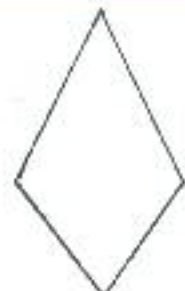
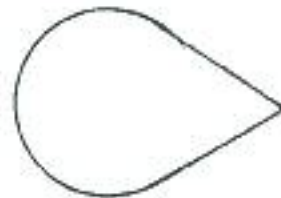
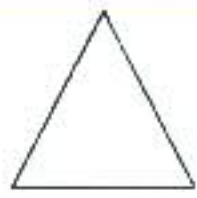
μισό



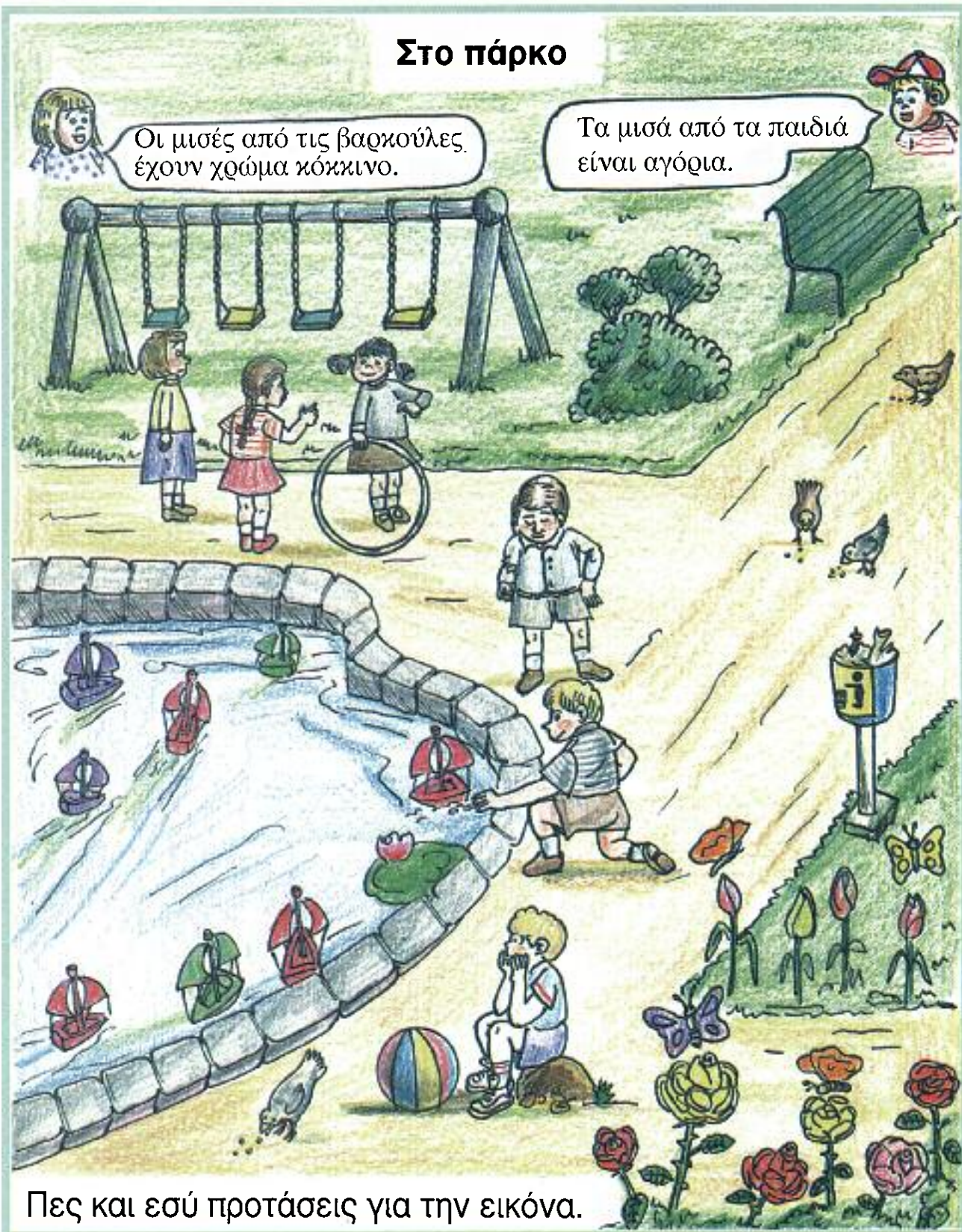
ολόκληρο



Χρωμάτισε κι εσύ, όπως στο παράδειγμα.



Στο πάρκο



Πες και εσύ προτάσεις για την εικόνα.

Πες προβλήματα για τις μαθηματικές προτάσεις.

$$4 + 4 = 8$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 2 = 4$$

Πάρε 10 βόλους.
Δώσε τους μισούς στο διπλανό σου.

Σχεδίασε.



Οι βόλοι μου



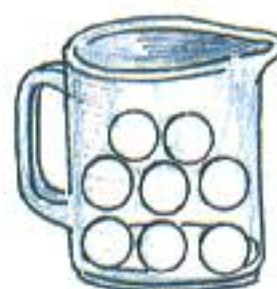
Οι βόλοι του διπλανού μου

Πόσους βόλους πήρες εσύ;

Πόσους βόλους πήρε ο διπλανός σου;

Γαλάζιοι και πράσινοι βόλοι

Οι μισοί βόλοι είναι γαλάζιοι.
Οι άλλοι μισοί είναι πράσινοι.
Χρωμάτισέ τους.



Πόσοι είναι όλοι οι βόλοι;

Πόσοι είναι οι γαλάζιοι βόλοι;

Πόσοι είναι οι πράσινοι βόλοι;



Σε κάθε σακούλι τα μισά μήλα είναι κόκκινα και τα άλλα μισά κίτρινα.
Χρωμάτισέ τα.



Τα μισά από τα ποτήρια έχουν λεμονάδα. Χρωμάτισέ τα με κίτρινο χρώμα.
Τα άλλα μισά έχουν πορτοκαλάδα. Χρωμάτισέ τα με πορτοκαλί χρώμα.



Πόσα είναι όλα τα ποτήρια;

Πόσα ποτήρια έχουν λεμονάδα;

Πόσα ποτήρια έχουν πορτοκαλάδα;