

Το μισό - $\frac{1}{2}$ (ένα δεύτερο)

Φιλαράκια μου, χτες χρωματίσατε το μισό μιας επιφάνειας. Σήμερα θα μιλήσουμε για το μισό ενός αριθμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το μισό μπορώ να το πω και $\frac{1}{2}$ (ένα δεύτερο)

Ας ξεκινήσουμε λοιπόν με ένα προβληματάκι για να καταλάβετε τι σημαίνει μισό.

1. Πάρτε 10 καλαμάκια και μοιραστείτε τα δίκαια με τη μαμά σας. Πόσα θα πάρει η μαμά και πόσα εσύ για να έχετε και οι δύο τον ίδιο αριθμό από καλαμάκια;




Ναι, λοιπόν το βρήκατε. Θα πάρετε από 5 για να είναι δίκαιη η μοιρασιά.

Αυτό λοιπόν σημαίνει το μισό ενός αριθμού. Σημαίνει μοιράζω δίκαια σε δύο πρόσωπα ή σε 2 ομάδες.



Μάθετε τα διδυμάκια των αριθμών
από έξω για να βρρίσκετε γρήγορα , γρήγορα το μισό (½)
των αριθμών

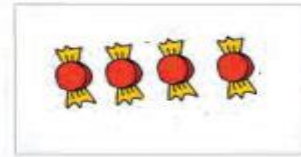
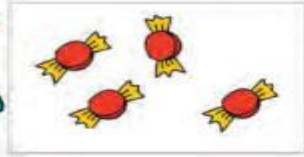


 $1+1=2$	 $2+2=4$	 $3+3=6$	 $4+4=8$	 $5+5=10$
 $6+6=12$	 $7+7=14$	 $8+8=16$	 $9+9=18$	 $10+10=20$



Το μισό

Μοιράζω τις καραμέλες εξίσου στα δύο παιδιά.
Πόσες καραμέλες θα πάρει το καθένα;
Ζωγραφίζω.



• Το μισό του 8 είναι το **4**.

• Το μισό του 2 είναι το **1**.

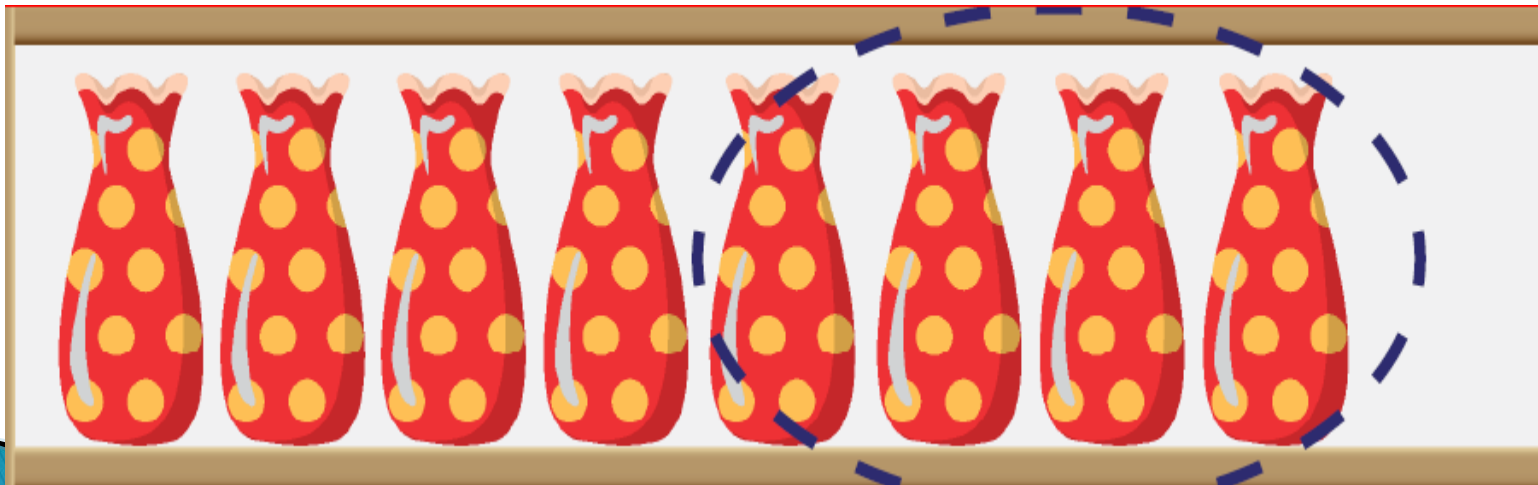
• Το μισό του 4 είναι το **2**.

• Το μισό του 6 είναι το **3**.

• Το μισό του 10 είναι το **5**.



Έτοιμοι για ένα παράδειγμα πριν πάμε στο βιβλίο;
Στην πιο κάτω εικόνα κύκλωσα το $\frac{1}{2}$ των αντικειμένων.
Άρα το $\frac{1}{2}$ του 8 είναι το 4.



Έτοιμοι τώρα φιλαράκια για να κάνετε τις σελίδες 106,107 από το Βιβλίο των Μαθηματικών. Μετά πατήστε στην εικόνα για να παίξετε!

