



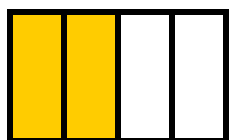
## ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

Πρέπει να ξέρω :

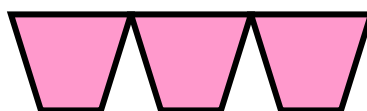
- Το κλάσμα μας δείχνει σε πόσα ίσα μέρη χωρίζουμε ένα σύνολο (π.χ. ένα πορτοκάλι) και πόσα ίσα μέρη παίρνουμε απ' αυτό.
- Αριθμητής ενός κλάσματος είναι ο αριθμός (πάνω απ' τη γραμμή) που μας δείχνει πόσα ίσα μέρη παίρνουμε από ένα σύνολο.
- Παρονομαστής ενός κλάσματος είναι ο αριθμός (κάτω απ' τη γραμμή) που μας δείχνει σε πόσα ίσα μέρη χωρίζουμε ένα σύνολο.

π.χ.      Αριθμητής →       $\frac{1}{4}$       ← πόσα μέρη παίρνουμε (1)  
κλασματική γραμμή →  
Παρονομαστής →      ← σε πόσα ίσα μέρη το χωρίζουμε (4)

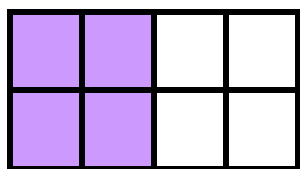
1. Γράφω το κατάλληλο κλάσμα, που δείχνει τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο :



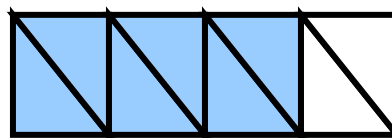
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



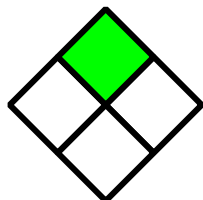
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



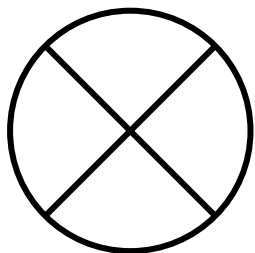
\_\_\_\_\_



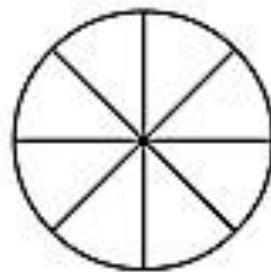
\_\_\_\_\_

2. Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που λέει το κλάσμα :

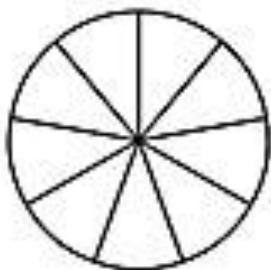
$$\frac{2}{4}$$



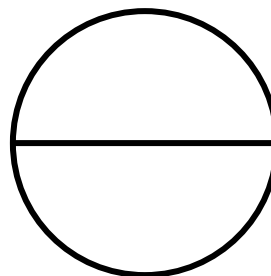
$$\frac{3}{8}$$



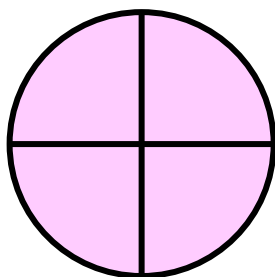
$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{1}{2}$$

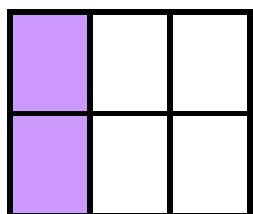


3. Γράφω το κλάσμα και τι σημαίνει, όπως στο παράδειγμα :



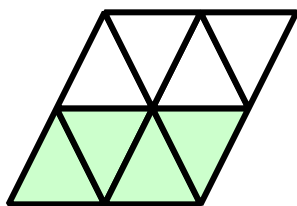
$$\frac{4}{4}$$

Από τα **4** ίσα μέρη πήρα τα **4**.



$$\frac{\quad}{\quad}$$

Από τα \_\_\_\_\_ ίσα μέρη πήρα τα \_\_\_\_\_.



$$\frac{\quad}{\quad}$$

Από τα \_\_\_\_\_ ίσα μέρη πήρα τα \_\_\_\_\_.

Όνοματεπώνυμο : \_\_\_\_\_

