



Κεφ. 22 - Εισαγωγή στα κλάσματα

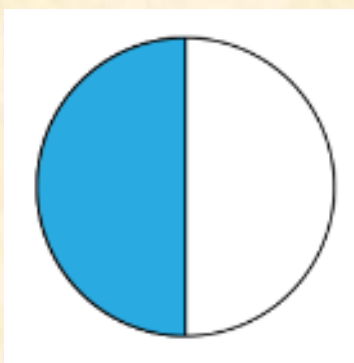


Θεωρία

Το **κλάσμα** μας δείχνει σε πόσα ίσα μέρη χωρίζουμε μια μονάδα (π.χ. ένα μήλο) και πόσα ίσα μέρη παίρνουμε από αυτό.

Αριθμητής ενός κλάσματος είναι ο αριθμός πάνω από τη γραμμή και δείχνει πόσα ίσα παίρνουμε από ένα σύνολο.

Παρονομαστής ενός κλάσματος είναι ο αριθμός κάτω από τη γραμμή και δείχνει σε πόσα ίση μέρη χωρίζουμε ένα σύνολο.



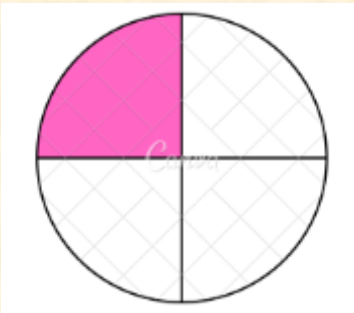
Κλάσμα

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

αριθμητής (πόσα ίσα μέρη παίρνουμε)

κλασματική γραμμή

παρονομαστής (σε πόσα ίσα μέρη χωρίζουμε)



$$\frac{1}{4}$$

αριθμητής

παρονομαστής

Χωρίσαμε τον κύκλο σε 4 ίσα μέρη και πήραμε το 1.



$$\frac{1}{5}$$

αριθμητής

παρονομαστής

Χωρίσαμε την μονάδα σε 5 ίσα μέρη και πήραμε το 1.

