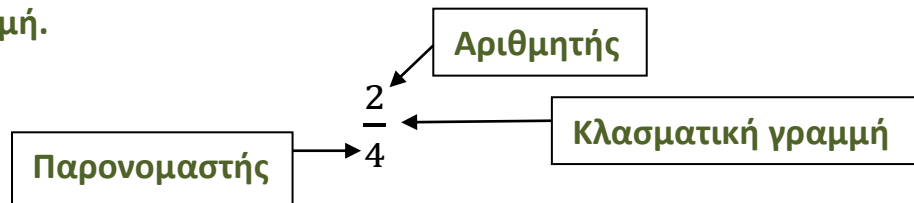


ΚΛΑΣΜΑΤΑ

ΒΑΣΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ

- Κάθε **κλάσμα** είναι ένας **αριθμός**. Σχηματίζεται από τον **αριθμητή** και τον **παρονομαστή** και χωρίζονται από την **κλασματική γραμμή**.



- Ένα κλάσμα μπορεί να **εκφράζει** μια ποσότητα από κάτι ολόκληρο, δηλαδή **το μέρος ενός όλου**. Το ολόκληρο το λέμε **ακέραιη μονάδα**.
- Σε ένα κλάσμα ο παρονομαστής δείχνει σε **πόσα ίσα μέρη έχουμε χωρίσει** την ακέραιη μονάδα ή το όλο. Ο αριθμητής μου δείχνει **πόσα** από αυτά τα ίσα μέρη **έχουμε πάρει**. Π.χ. το κλάσμα $\frac{3}{8}$ έχει παρονομαστή το 8, αυτό σημαίνει πως έχω χωρίσει την ακέραιη μονάδα σε 8 ίσα μέρη. Αριθμητή έχει το 3, αυτό σημαίνει πως από τα 8 ίσα μέρη εγώ πήρα τα 3.
- Όταν ο **παρονομαστής είναι ίσος με τον αριθμητή**, τότε όλο το **κλάσμα είναι ίσο με την ακέραιη μονάδα (1)**. Π.χ. $\frac{2}{2} = 1, \frac{3}{3} = 1, \frac{5}{5} = 1$.