

# ΚΛΑΣΜΑΤΑ


$3$  —————> Αριθμητής  
— —————> Κλασματική γραμμή  
 $5$  —————> Παρονομαστής

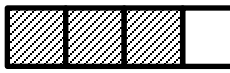
Κάθε αριθμός στα κλάσματα έχει το δικό του ρόλο:

**Παρονομαστής:**  $\frac{3}{5}$  μας λέει να **μοιράσουμε** μια ποσότητα ή ένα αντικείμενο σε **πέντε ίσα μέρη**. (κάνω διαίρεση)


**Αριθμητής:**  $\frac{3}{5}$  μας λέει πόσα από τα ίσα κομμάτια που έχουμε θα πρέπει να πάρουμε. (κάνω πολλαπλασιασμό)

Παράδειγμα 1: Τα  $\frac{3}{4}$  μιας σοκολάτας  $\Rightarrow$  

✓ πρώτα μοιράζω την σοκολάτα μου σε τέσσερα ίσα μέρη  $\Rightarrow$  

✓ παίρνω τρία από αυτά τα τέσσερα κομμάτια  $\Rightarrow$  

Παράδειγμα 2: Τα  $\frac{2}{5}$  μιας τάξης 20 μαθητών  $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{5}$

✓ πρώτα μοιράζω τους 20 μαθητές μου σε πέντε ίσα μέρη ( $20 \div 5 = 4$ )  $\Rightarrow$  

✓ παίρνω δύο από αυτά τα πέντε κομμάτια, τις δύο από τις πέντε τετράδες ( $2 \times 4 = 8$ ) 