Κάθε κλάσμα δηλώνει ποια πράξη……**διαίρεση**



κλασματική γραμμή

παρονομαστής

αριθμητής

Ο παρονομαστής μας δείχνει **σε πόσα ίσα μέρη έχουμε χωρίσει την ακέραια μονάδα**.

Ο αριθμητής μας δείχνει **πόσα από τα ίσα μέρη έχουμε πάρει.**

1.2 ΠΩΣ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΥΜΕ ΤΗΝ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Τα κλάσματα ** ,**   ,  ονομάζονται **κλασματικές μονάδες.**

Τα  , , κλπ ονομάζονται **δεκαδικά κλάσματα.**

Ανάμεσα σε δύο ή περισσότερα κλάσματα με τον ίδιο αριθμητή μεγαλύτερο είναι εκείνο που **έχει τον μικρότερο παρονομαστή**.



Ανάμεσα σε δύο ή περισσότερα κλάσματα με τον ίδιο παρονομαστή μεγαλύτερο είναι εκείνο που **έχει τον μεγαλύτερο αριθμητή.**

Τα κλάσματα που έχουν αριθμητή μικρότερο από τον παρονομαστή λέγονται **γνήσια** κλάσματα. Αυτά είναι **μικρότερα** από μία ακέραιη μονάδα.

‹ 1  ‹ 1  ‹ 1  ‹ 1,  ‹ 1

Τα κλάσματα που έχουν αριθμητή και παρονομαστή τον ίδιο αριθμό είναι **ίσα με** **την ακέραιη μονάδα**.

 **=** 1, **=** 1,  **=** 1

Τα κλάσματα που έχουν αριθμητή μεγαλύτερο από τον παρονομαστή λέγονται **καταχρηστικά** κλάσματα. Αυτά είναι **μεγαλύτερα** από μία ακέραιη μονάδα.

 ›1,  › 1,  › 1  › 1  › 1  › 1

Τα κλάσματα που έχουν ίδιους παρονομαστές λέγονται **ομώνυμα** .

Τα κλάσματα που δεν έχουν τους ίδιους παρονομαστές λέγονται **ετερώνυμα** .

Δύο κλάσματα που έχουν γινόμενο 1 λέγονται **αντίστροφα.**