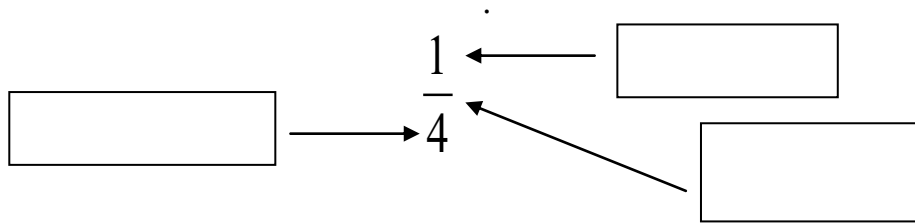


Κάθε κλάσμα δηλώνει ποια πράξη.....



Ο παρονομαστής μας δείχνει.....

Ο αριθμητής μας δείχνει.....

### 1.2 ΠΩΣ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΥΜΕ ΤΗΝ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Τα κλάσματα  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{8}$  ονομάζονται .....

Τα  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{12}{100}$ ,  $\frac{14}{1000}$  κλπ ονομάζονται .....

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

$$\text{π.χ. } \frac{1}{2} \dots \frac{1}{3} \dots \frac{1}{4} \dots \frac{1}{5} \dots \frac{1}{10} \dots \frac{1}{100} \dots \text{κλπ.}$$

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

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

$$\frac{7}{10} \quad 1, \quad \frac{7}{8} \quad 1, \quad \frac{4}{5} \quad 1, \quad \frac{2}{6} \quad 1, \quad \frac{2}{9} \quad 1$$

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

$$\frac{5}{5} \quad 1, \quad \frac{8}{8} \quad 1, \quad \frac{12}{12} \quad 1$$

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

$$\frac{12}{8} \quad 1, \quad \frac{14}{7} \quad 1, \quad \frac{9}{3} \quad 1, \quad \frac{7}{6} \quad 1, \quad \frac{9}{8} \quad 1, \quad \frac{3}{2} \quad 1$$

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

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

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