

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ ΤΑΞΗ

Διαβάζουμε για να ξαναθυμηθούμε:

Τους όρους του κλάσματος :  $\frac{\text{αριθμητής}}{\text{παρονομαστής}}$  κλασματική γραμμή

Ένα κλάσμα φανερώνει μια διαίρεση : (αριθμητή : παρονομαστή)

$$\text{π.χ } \frac{4}{10} (= 4:10)$$

Τα κλάσματα που έχουν για παρονομαστή το 10, 100, 1000.....

Ονομάζονται : ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

$$\text{π.χ } \frac{4}{10} \text{ (τέσσερα δέκατα)}$$

Όταν σε ένα κλάσμα έχουμε ίδιο αριθμητή και ίδιο παρονομαστή τότε ολόκληρο το κλάσμα φανερώνει μία ολόκληρη ακέραια μονάδα .

$$\text{π.χ } \frac{4}{4} = 1 \quad \frac{40}{40} = 1 \quad \frac{100}{100} = 1$$

$$\text{άρα } 4:4=1 \quad 40:40=1 \quad 100:100=1$$

Οι αριθμοί που έχουν ακέραιο μέρος και δεκαδικό μέρος ονομάζονται δεκαδικοί αριθμοί.

Το ακέραιο μέρος χωρίζεται από το δεκαδικό μέρος με υποδιαστολή. ( , )

Παραδείγματα: Δεκαδικοί αριθμοί π.χ : 2,36 4,50

Όνομα: .....

Εξασκούμαστε .....

1) Γράψτε δίπλα σε κάθε κλάσμα πως διαβάζεται ( με λέξεις ) :

$$\frac{3}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{38}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{900}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{25}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{10.000}{10.000} = \dots\dots\dots$$

2) Κάνε τις διαιρέσεις που φανερώνει κάθε κλάσμα και βρείτε με ποιον ακέραιο αριθμό είναι ίσο.

$$\frac{4}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{500}{500} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{200}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{30}{30} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{18}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{45}{5} = \dots\dots\dots$$

3) Κύκλωσε τα δεκαδικά κλάσματα :

$$\frac{284}{100}$$

$$\frac{2845}{1000}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{10}{60}$$

$$\frac{49}{50}$$

$$\frac{19}{190}$$

$$\frac{100}{300}$$

$$\frac{58}{10}$$