

Δεκαδικοί αριθμοί – δεκαδικά κλάσματα

- Βάλτε σε σειρά τους δεκαδικούς αριθμούς από το **μικρότερο** στο **μεγαλύτερο**.

0,76 45,18 0,706 12,67 45,09 12,7 0,8

.....

- Μετατρέψτε τα **δεκαδικά κλάσματα** σε **δεκαδικούς αριθμούς** και το αντίστροφο.

8,75 = 0,098 = 30,234 = 70,4 =

$\frac{95}{1000} = \dots\dots\dots$ $\frac{700}{10} = \dots\dots\dots$ $\frac{8}{100} = \dots\dots\dots$ $\frac{510}{100} = \dots\dots\dots$

- Βάλτε το σύμβολο της ανισότητας ή της ισότητας (<, >, =) στα παρακάτω ζευγάρια αριθμών :

13,6 ___ 13,06 6,743 ___ 6,773 1,7 ___ 1,70
10,80 ___ 10,08 2,23 ___ 22,3 1,2 ___ 1,200
2,22 ___ 22,2 0,034 ___ 0,043 1,01 ___ 1,010

- Αντιστοιχίστε με γραμμές κάθε δεκαδικό αριθμό με ένα δεκαδικό κλάσμα :

0,12 •

0,234 •

6,7 •

0,67 •

0,067 •

$$\frac{67}{10}$$

$$\frac{67}{100}$$

$$\frac{12}{100}$$

$$\frac{234}{1000}$$

$$\frac{67}{1000}$$

- Γράφω με **ψηφία** τους αριθμούς:

τέσσερα χιλιοστά:

τρία και έξι εκατοστά:

είκοσι και εκατόν πέντε χιλιοστά:

τριάντα πέντε χιλιοστά:

διακόσια τρία εκατοστά*:

ένα εκατομμυριοστό:

δεκαπέντε δέκατα*:

χίλια χιλιοστά*:

εννέα και δύο τετράκις χιλιοστά:

επτακόσια δέκατα*:

- Γράφω με **λέξεις** τους αριθμούς:

0,5:

4,005:

12,420:

0,00003:

1,56:

- **Βρίσκω** και **σημειώνω** πάνω στην **αριθμογραμμή** τα σημεία:

A: 0,7

B: 2,5

Γ: 4,2

Δ: 5,7

E: 6,1

