

# 4η Επανάληψη

1) Παρατηρώ και συνεχίζω :

- |       |       |       |      |      |      |       |       |
|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| ..... | ..... | ..... | 2,25 | 2,50 | 2,75 | ..... | ..... |
|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
- |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,345 | 0,460 | 0,575 | ..... | ..... | ..... | ..... | ..... |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
- |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ..... | ..... | ..... | ..... | ..... | 1,224 | 1,428 | 1,632 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

2) Συμπληρώνω ό,τι λείπει. Συγκρίνω τους αριθμούς με το κατάλληλο σύμβολο : (<, >, =)

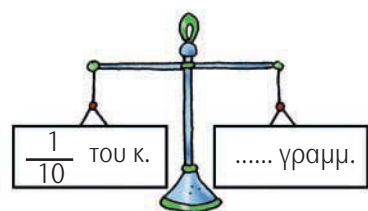
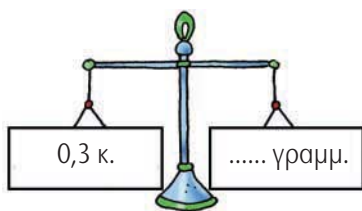
1,32	<input type="text"/>	0,549
1 ακέραιος και .....		.....

.....	<input type="text"/>	5,42
5 ακέραιος και 420 χιλιοστά		.....

.....	<input type="text"/>	4,1
4 ακέραιος και 1 χιλιοστό		.....

.....	<input type="text"/>	.....
2 ακέραιος		19 δέκατα

3) Συμπληρώνω τους κατάλληλους αριθμούς, ώστε να ισορροπούν οι ζυγαριές :



4) Γράφω το δεκαδικό ανάπτυγμα του αριθμού που είναι 12 χιλιοστά μικρότερος από το 10.

.....
-------

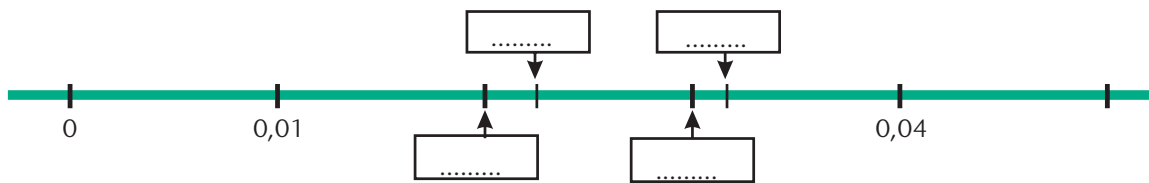
5)



Ποιος από τους αριθμούς **0,023** και **0,03** είναι μεγαλύτερος; Πόσο μεγαλύτερος; Εξηγούμε : .....

.....

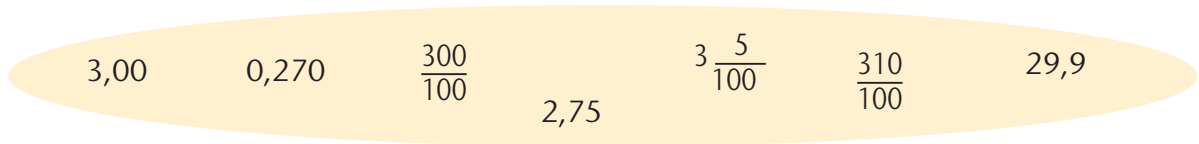
- Τοποθετούμε τους αριθμούς **0,023** **0,02** **0,032** και **0,03** στα κατάλληλα κουτάκια της αριθμογραμμής.



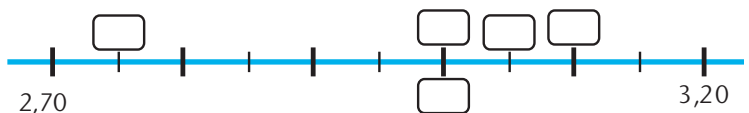
Εξηγούμε πώς σκεφτόμαστε : .....

.....

6) Βάζω σε κύκλο τους αριθμούς που βρίσκονται ανάμεσα στους **2,70** και **3,20**.



- Τοποθετώ τους αριθμούς που επέλεξα στα κατάλληλα κουτάκια της αριθμογραμμής και ελέγχω :



7) Πόσες φορές χρειάζεται να επαναληφθεί ο κάθε αριθμός για να συμπληρωθεί η μονάδα ;

$0,1 \times \dots = 1$
$0,001 \times \dots = 1$
$0,5 \times \dots = 1$
$0,01 \times \dots = 1$
$0,02 \times \dots = 1$
$0,25 \times \dots = 1$

8) Ο Νικήτας λέει :

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,01 = 10 x 0,001</b></li> </ul> Συμφωνούμε; ..... Εξηγούμε : ..... .....
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0,1 = 100 x 0,001</b></li> </ul> Συμφωνούμε; ..... Εξηγούμε : ..... .....