

Όνομα:..... Ημερομηνία:.....

1. Σημειώνω πάνω από κάθε αριθμό την αξία θέσης του.

1	2	5,	0	1	3

1	6,	0	4		

2	3,	6

Δεκαδικοί Αριθμοί

Σύνθετες ασκήσεις



2. Βάζω σε σειρά από το μεγαλύτερο στο μικρότερο τους αριθμούς:

0,9	0,36	1,98	1,8	0,01	2,35	2,5	1,2	2,4
-----	------	------	-----	------	------	-----	-----	-----

..... > > > > > > > >

3. Βάζω το σύμβολο (>, =, <) που ταιριάζει:

2,8 2,71

0,8 0,76

0,09 0,090

3,6 3,69

0,4 0,14

6,31 6,5

4,80 4,8

7,25 7,250

4. Παρατηρήστε και συνεχίστε την ακολουθία των αριθμών:

→ → → → →

→ → → → →

→ → → → →

5. Συμπληρώνω και βρίσκω τον αριθμό στόχο:

..... + 1,80

1.999 χιλ. +

1,95 + 2,27 -

2,750 - 1000 χιλ. +

190 εκ. +

$\frac{1700}{1000} + \frac{\quad}{1000}$

6. Γράφω με δεκαδικό αριθμό τους παρακάτω συμμιγείς αριθμούς:

3 κιλά και 400 γραμμ.

5 κιλά και 4 γραμμ.

2 μ. και 4 εκ.

4 μ. και 35 εκ.

5 ευρώ και 5 λεπτά

3 τόνοι 40 κιλά

7. Γράφω με συμμιγείς τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς:

4,6 μ. =

4,6 κιλά =

4,6 € =

4,6 τόνοι =

8. Έχω τρία σακιά με αλεύρι. Το ένα έχει 108 κ. , το δεύτερο 12κ. 345 γραμμ. λιγότερο από το πρώτο και το τρίτο 24 κ. 9 δέκατα του κιλού περισσότερο από το πρώτο . Πόσα κ. αλεύρι έχουν και τα τρία σακιά;

Απάντηση:.....

1. Γράφω τους πιο κάτω αριθμούς με αριθμητικά σύμβολα:

επτά δέκατα οχτώ εκατοστά πέντε χιλιοστά
 εβδομήντα πέντε χιλιοστά τρία και τέσσερα εκατοστά
 πέντε μον. + έξι δέκ + δύο εκατοστά =
 οχτώ χιλιοστά + τέσσερις μον. + τρία εκατοστά =

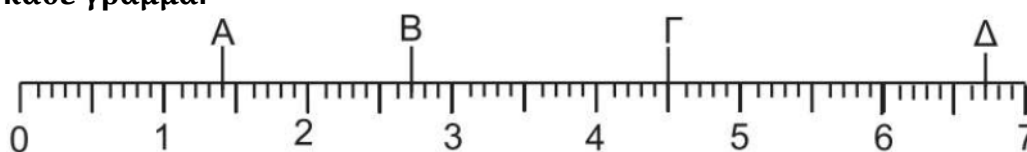
2. Συμπληρώνω τις πιο κάτω αριθμητικές σειρές:

α) 0,2 0,4 0,6
 β) 0,75 0,7 0,65
 γ) 0,0005 0,005 0,05

3.Γράφω τους παρακάτω αριθμούς καταργώντας το μηδέν εκεί που δεν επηρεάζει την αξία του αριθμού:

1,350 μέτρα = μέτρα 2600,70 € = €
 23,400 € = € 05,200 κιλά =
 3,070 κιλά = κιλά 20,030 χιλιόμετρα =χιλιόμετρα.

4. Παρατηρώ την αριθμογραμμή και κυκλώνω τον αριθμό που αντιστοιχεί σε κάθε γράμμα:



- | | | | |
|----------|--------|-------|-------|
| A: 1,04 | 1,4 | 1,004 | 1,44 |
| B: 2,04 | 2,8 | 2,77 | 2,70 |
| Γ: 4,005 | 4.0005 | 4,500 | 4,05 |
| Δ: 6,007 | 6,07 | 6,7 | 6,777 |