**Δεκαδικοί (Ε΄ τάξη)**

**1.Ονομάζω τους πιο κάτω αριθμούς**

* **0,1** ένα δέκατο
* **0,26** είκοσι έξι εκατοστά
* **1,659** μια ακέραια μονάδα και εξακόσια πενήντα εννιά χιλιοστά
* **4,003** τέσσερις ακέραιες μονάδες και τρία χιλιοστά
* **17,90** δεκαεπτά ακέραιες μονάδες και ενενήντα εκατοστά

**2.Γράφω τον αριθμό ως δεκαδικό και ως κλάσμα ή μικτό αριθμό**

* **δύο δέκατα 0,2 2/10**
* **πέντε εκατοστά 0,05 5/100**
* **εννιά χιλιοστά 0,009 9/1000**
* **δύο και ένα δέκατο 2,1 2 1/10**
* **δεκαπέντε και σαράντα χιλιοστά 15,040 15 40/1000**

**3.Γράφω την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου**

**14,45 0,978 56 987,534 1,309 54,090**

4 δέκατα 8 χιλιοστά 9 εκατοντάδες 1 μονάδα 9 εκατοστά

4.Βάζω τους πιο κάτω δεκαδικούς σε σειρά αρχίζοντας από τον μεγαλύτερο

* **0,05 0,04 0,01 0,02 0,09**

0,09 0,05 0,04 0,02 0,01

* **8,1 8,01 8,001 8,11 8,111**

8,111 8,11 8,1 8,01 8,001

* **0,5 0,53 0,503 5,003 5,3**

5,3 5,003 Ο,53 0,503 0,5

* **0,87 9,54 65,987 2,001 54,004**

65,987 54,004 9,54 2,001 0,87

5. Συνεχίζω τα πιο κάτω μοτίβα

**0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8**

**9,4 9,3 9,2 9,1 9,0 8,9**

**5,5 6,6 7,7 8,8 9,9 11,0**

**9,009 8,008 7,007 6,006 5,005 4,004**

**6. Με τους αριθμούς 8, 4, 2 και 0 σχηματίζω**

Δεν μπορεί να είναι το 842,0 , γιατί θεωρείται ακέραιος αριθμός κι όχι δεκαδικός

1. **τον μεγαλύτερο δεκαδικό αριθμό 840,2**

### τον μικρότερο δεκαδικό αριθμό 0,248

7.Εκτελώ κάθετα τις πιο κάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις. Προσοχή πού γράφω τους αριθμούς, η υποδιαστολή (το κόμμα) κάτω από την υποδιαστολή (το κόμμα)

**0,89+0,98= 0,174-0,142=**

**98,9+7,098+0,12= 9,045-4,87=**

**5+87,098+43 768,001= 56,9-2,002=**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0, 89  0, 98 +  1, 87 | 98, 900  7, 098  + 0, 1 20  106, 1 18 | 5, 000  87, 098  43 768, 001 +  43 860, 099 |
| 0,1 74  - 0,1 42  0,0 32 | 9, 045  - 4, 870  4, 175 | 56,900  - 2,002  54,898 |