Όνομα:……………………. Ημερομηνία:…………………..

**Επαναληπτικές ασκήσεις στους δεκαδικούς**

1. **Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς απ’τον μεγαλύτερο στον μικρότερο.**

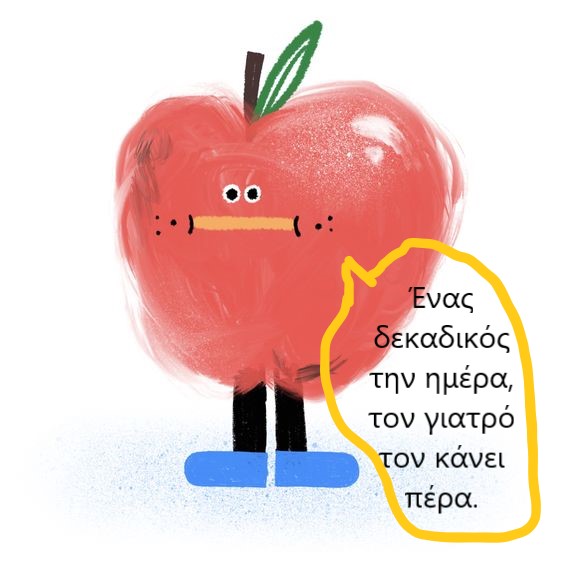
0, 14 0,05 0,29 0,7 1,1 1,01 1,001

……… > …..…. > ……… > ……… > ……… > ……… > ………

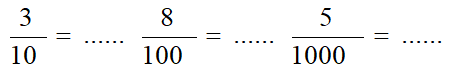
1. **Υπολογίζω ποιος αριθμός προκύπτει αν προσθέσω:**

ένα δέκατο στο 2; ................... ένα εκατοστό στο 0,65; .............

ένα χιλιοστό στο 0,4; ................ τρία δέκατα στο 1,9; .................

πέντε εκατοστά στο 0,001; .......... δεκαέξι χιλιοστά στο 4,02; ...........

1. **Μετατρέπω τους δεκαδικούς σε κλάσματα και αντίστροφα.**

 2,4 = …… 6,02 = …… 8 ,963 = ……

1. **Υπολογίζω με το νου τις παρακάτω απαντήσεις :**

88:10= ………….. 678:1000=…………..

5,3x1000=………….. 8,8x10=…………..

0,08:0.1=………….. 34:0,01=…………..

3,4Χ0,01=………….. 3,04x0,01=…………..

1. **Κάνω κάθετα τις πράξεις και στρογγυλοποιώ τα αποτελέσματα στις Δεκάδες.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3,264: 32 = | 18:120= | 1.383 : 0,4 |
| 28 + 16,09 | 3 – 1,987 | 2,82 x 6,7 |