1. 1. Συγκρίνω τους δεκαδικούς αριθμούς:

**ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**

|  |  |
| --- | --- |
| 3,56  | 3,567 |
| 0,123 | 0,45 |
| 3,45 | 3,456 |
| 0,45 | 0,56 |
| 0,12 | 0,34 |
| 0,13 | 0,23 |
| 0,899 | 0,99 |
| 2,5 | 2,05 |

2. Διαιρώ με προσοχή τους αριθμούς:

|  |
| --- |
| 3,67:1.000= |
|  23,4:100= |
| 0,21:10= |
| 34,21:1.00= |
| 0,5:10= |
| 2,13:100= |

|  |
| --- |
| 0,56×100= |
| 2,56×1.000= |
| 0,21×10= |
| 0,005×10= |
| 0,345×100= |
| 34,89×1.000= |
| 2,8×1.000= |
| 0,1×10= |

 3. Πολλαπλασιάζω με προσοχή τους αριθμούς:

ΟΝΟΜΑ…………………………

4.Στρογγυλοποιώ τους αριθμούς :



|  |
| --- |
| * στα δέκατα: 2,34→
 |
| * στα εκατοστά:13,567→
 |
| * στις μονάδες: 23,56→
 |
| * στις δεκάδες:234,78→
 |
| * στα εκατοστά:1,234→
 |

5.Διατάσσω τους αριθμούς σε αύξουσα σειρά:

0,5 0,56 0,34 0,23 0,45 0 1 1,2

6. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και αντίστροφα:



→ → →

0,34→ 12,45→ 0,786→