|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Ομάδες Στοιχείων** | **Τύπος των άκρων του διαστήματος** | **Στοιχεία** |
| Φυσικοί αριθμοί (Nn) | 2 Φυσικοί αριθμοί | 0-1 |
| 99-100 |
| Φυσικός- Δεκαδικός (NnDec) | 2 Φυσικοί-Δεκαδικοί με 1 δεκαδικό ψηφίο | 0,9-1 6-6,1 |
| 2 Φυσικοί-Δεκαδικοί με 3 δεκαδικά ψηφία | 0,009-1 7-7,001 |
| Δεκαδικοί (Dec) | 2 Δεκαδικοί με 1 δεκαδικό ψηφίο | 0,1-0,2 2,4-2,5 |
| 2 Δεκαδικοί με 3 δεκαδικά ψηφία | 0,005-0,006 3,123-3,124 |
| Κλάσματα (Fra) | Δύο κλάσματα με ίδιο παρονομαστή | 1/3 -2/3 3/5-4/5 |
| Δύο κλάσματα με διαφορετικό παρανομαστή | 1/7- 1/6 1/8-1/7 |
| **Είδη πολλαπλών επιλογών** | | |
| Α | Δεν υπάρχει άλλος αριθμός | |
| Β | Υπάρχουν άπειροι αριθμοί και μπορούν να έχουν διάφορες μορφές (π.χ. κλάσματα, δεκαδικοί, ρίζες) |  |
| Γ | Υπάρχει ένα συγκεκριμένο πλήθος δεκαδικών που θα μπορούσαν να γραφτούν όλοι ένας-ένας |  |
| Δ | Υπάρχει ένα συγκεκριμένο πλήθος κλασμάτων που θα μπορούσαν να γραφτούν όλοι ένας-ένας |  |
| Ε | Υπάρχουν άπειροι δεκαδικοί | |
| ΣΤ | Υπάρχουν άπειρα κλάσματα | |
| Άλλο | Δεν συμφωνώ με καμία από τις επιλογές Εγώ πιστεύω ότι…… |  |