**Τίτλος Διδακτικού Σεναρίου:**

**«Εκθετική συνάρτηση»**

**Φάση «1»**

**Τίτλος Φάσης: «Εισαγωγή στην εκθετική συνάρτηση»**

**Χρόνος Υλοποίησης: 15΄**

1. Στο αντίστοιχο αρχείο λογισμικού [Δύναμη με άρρητο εκθέτη](file:///D%3A%5CCerberus%5CDocuments%5C%CE%99%CE%95%CE%A0%5CEpitropes%20empeirognomonon%5CEkthetiki%5Cirrational%20exponent.xlsx) εισάγετε στις θέσεις που επιτρέπεται τα κατάλληλα νούμερα ώστε να υπολογίσετε το  και παρατηρείστε τα εξαγόμενα αποτελέσματα.
2. Με πόσο ισούται το ; …………………………………………
3. Επαναλάβετε τα προηγούμενα ερωτήματα με δύο τουλάχιστον δυνάμεις δικής σας επιλογής και γράψτε τα αποτελέσματα

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Να προτείνετε έναν τρόπο για να υπολογίζουμε δυνάμεις με άρρητο εκθέτη .

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |