Τρίτη 27 Μαΐου 2020

1. **Γράφω το όνομα των δεκαδικών αριθμών με λέξεις:**

3, 15 ………………………………………………………………………………………………………

25,06 ………………………………………………………………………………………………………

0,3 ………………………………………………………………………………………………………

6, 201 ………………………………………………………………………………………………………

152,006 ………………………………………………………………………………………………………

8,1 ………………………………………………………………………………………………………

1. **Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς:**

επτά κόμμα εννιά δέκατα: ……………………………

πέντε κόμμα τριάντα εκατοστά: ……………………………

είκοσι κόμμα τριάντα εννιά εκατοστά: ……………………………

τρία κόμμα διακόσια πενήντα δύο χιλιοστά: ……………………………

δύο μονάδες και εννιά δέκατα και πέντε εκατοστά: ……………………………

τριάντα έξι κόμμα εννιά εκατοστά: ……………………………

1. **Συμπληρώνω ό,τι λείπει στον πίνακα.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Δεκαδικός Αριθμός** | **Πώς διαβάζεται;** | **Πώς αναλύεται;** |
| 98,235 | Ενενήντα οχτώ κόμμα διακόσια τριάντα πέντε χιλιοστά | 98 + 2 + 3 + 5 10 100 1.000  |
| 67,412 |  |  |
|  | Δώδεκα κόμμα πενήντα έξι εκατοστά |  |
| 0,009 |  |  |
| 38,056 |  |  |
| 0,18 |  |  |
|  |  | 3 + 5 + 0 + 1  10 100 1.000 |
| 4,690 |  |  |