**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

**Δ΄2**

**Όνομα………………………………….**

1. Συμπληρώνω τον πίνακα.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΑΡΙΘΜΟΣ | ΕΧ | ΔΧ | Χ | Ε | Δ | Μ |
|  | 147.081 |  |  |  |  |  |  |
| εκατόν τριάντα πέντε  χιλιάδες οκτακόσια πέντε |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 192.347 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 0 | 8 | 1 | 4 | 7 |

1. Αναλύω τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα.

123. 090 = ( 1 x 100.000) + (2 x 10.000) + ( 3 x 1.000) + ( 9 x 10 )

103.412 =

156.478 =

104.763 =

197.635 =

1. Συμπληρώνω τα κενά με τους αριθμούς που λείπουν.

.............................-................................-100.000-100.001- ............................-...........................

135.200 – 135.800 - ............................-................................-............................-........................

..................... - 198.000 – 198.500 – 199.000 - ......................- ......................- ....................