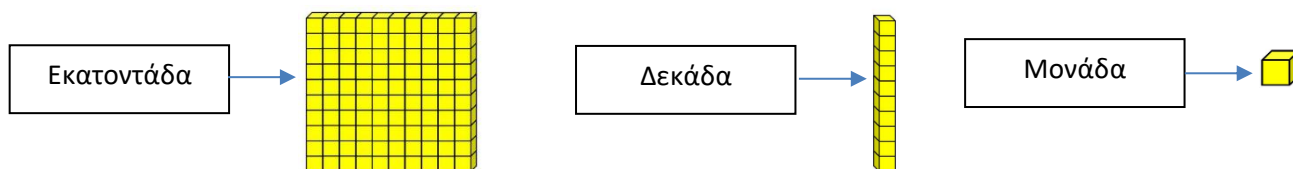


Τρίτη, 19/01/21

## Τριψήφιοι Αριθμοί 2

Για το σημερινό μάθημα θα χρειαστούμε το **Βιβλίο Μαθηματικών Μέρος 1**.

Θυμάμαι τι παριστάνουν τα κομμάτια του υλικού Dienes.



- Έναν αριθμό μπορώ να τον δείξω με πολλούς τρόπους.

**Παράδειγμα:** Έχω τον αριθμό **256**

1<sup>ος</sup> τρόπος:

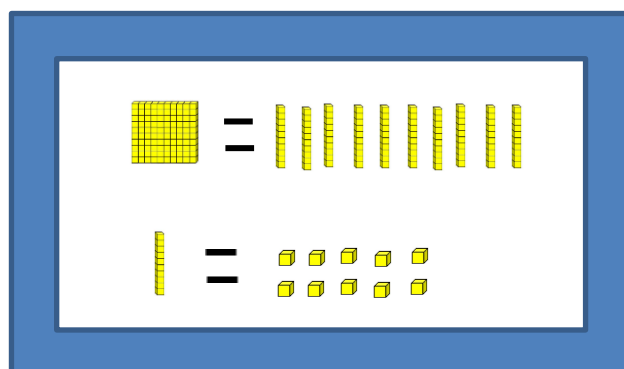
Δηλαδή:  $2E + 5\Delta + 6M \rightarrow 200 + 50 + 6 = 256$

2<sup>ος</sup> τρόπος:

Δηλαδή:  $1E + 15\Delta + 6M \rightarrow 100 + 150 + 6 = 256$

Μπορώ δηλαδή να σπάσω 1 εκατοντάδα σε 10 δεκάδες.

Το ίδιο μπορώ να κάνω και με τις δεκάδες. 1 δεκάδα μπορώ να την σπάσω σε 10 μονάδες.



Έχοντας λοιπόν όλα αυτά στο μυαλό μας, ας πάμε να εξασκηθούμε λίγο!



**Εργασίες:**

Στο Βιβλίο Μαθηματικών Μέρος 1, κάνω τις σελίδες **23 και 25**

