Όνομα:……………………… Ημερομηνία:………………

**Ξεσκονίζω τις γνώσεις μου στα Μαθηματικά**

1. **Γράφω τους αριθμούς που έχουν:**

7 ΔΕ + 8 ΕΧ + 2 ΔΧ + 1 ΜΧ + 4 Μ = ....................................................

5 ΕΧ + 8 Μ + 5δ +6 ε = ....................................................................

4 ΔΕ + 85ΜΕ + 2 ΕΧ + 8Δ + 9= ....................................................

5 ΜΧ + 6 Δ + 2 Μ + 3δ + 5χ = .............................................................

1. **Υπολογίζω με το νου και συμπληρώνω τις ισότητες:**

75,20 + .....................= 100 2.500,2 +.....................= 2.650

14.800.000 + .......................... = 25.000.000 5,505 - .......................... = 4

20.000 - ..........................= 8.500,500 795,45 - ………………….= 701,80

**3. Βρίσκω τα πολλαπλάσια και το Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο των αριθμών:**

Π (6):………………………………………………………………………………………………………………

Π (9):……………………………………………………………………………………………………………….

Ε.Κ.Π (6,9):……………………………………………………………………………………………………….

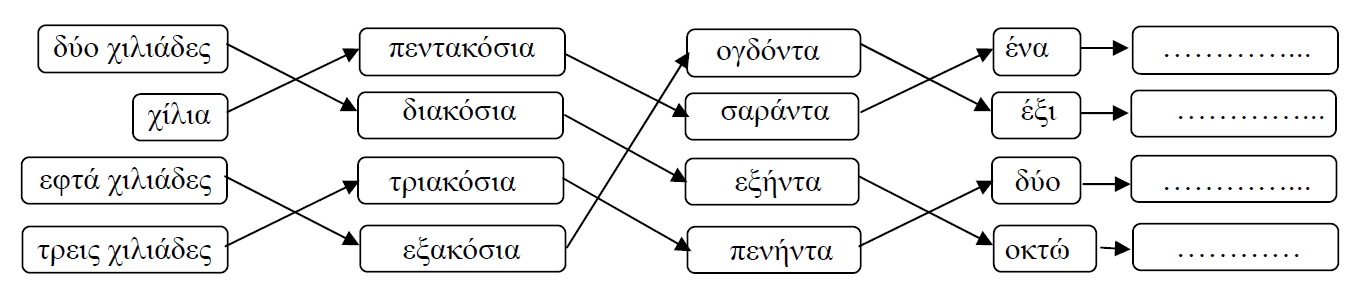
**4.Βρίσκω τους διαιρέτες και τον Μέγιστο Κοινό Διαιρέτη των αριθμών:**

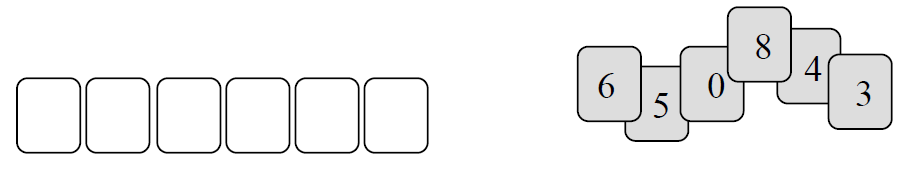
Δ (40):………………………………………………………………………………………………………..

Δ (15):………………………………………………………………………………………………………..

Μ.Κ.Δ (40,15):……………………………………………………………………………………………..



**5.Ακολουθώ τα βέλη και γράφω με ψηφία τους αριθμούς που σχηματίζονται.**

**6. Χρησιμοποιώ τα ψηφία που βλέπω στις κάρτες, μια φορά το καθένα, και φτιάχνω έναν αριθμό μεγαλύτερο από τον 700.000.**