ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε΄- ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (1)

 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ..................................................................... ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ............

 1. Ποιος είναι ο αριθμός που

 α) έχει οκτώ εκατοντάδες, πέντε χιλιάδες, επτά εκατοντάδες χιλιάδες και τρεις μονάδες;

 ----------------------

 β) έχει εννέα εκατομμύρια, δυο δεκάδες, επτά χιλιάδες και δυο εκατοντάδες; .

 ----------------------

 2. Γράψτε τους πιο κάτω αριθμούς με τρεις τρόπους όπως το παράδειγμα.

 2 859 = 2 000 + 800 + 50 + 9

 2 859 = 2 000 + 700 + 150 + 9

 2 859 = 2 000 + 800 + 40 + 19

 3 207 =

 3 207 =

 3 207 =

 6 005 =

 6 005 =

 6 005 =

 6 231 =

 6 231 =

 6 231 =

 3. Συμπληρώστε τα κενά.

 8 847 = 8 000 + ------+ 40 + 7

 2 963 = -------- + 900 + 60 + 3

 6 321 = 6 000 + 200 + -------- + 3

 5 832 = 4 000 + --------- + 30 + 2

 2 936 = 1 000 + 1800 + -------- + 30 + 6

 4. Στο μυαλό μου έχω έναν τετραψήφιο αριθμό.

 Το ψηφίο των δεκάδων είναι διπλάσιο από το ψηφίο των χιλιάδων.

 Το ψηφίο των εκατοντάδων είναι 3 μικρότερο από το ψηφίο των χιλιάδων.

 Αν προσθέσω όλα τα ψηφία θα βρω 22.

 Το ψηφίο των χιλιάδων είναι το 4.

 Ποιος είναι ο αριθμός αυτός; ------------------

 5. Στο μυαλό μου έχω έναν τετραψήφιο αριθμό.

 Ο αριθμός αυτός είναι μεγαλύτερος του 6 000 αλλά μικρότερος του 7 000.

 Το ψηφίο των μονάδων είναι ζυγός αριθμός μικρότερος από το ψηφίο των χιλιάδων.

 Τα ψηφία των εκατοντάδων και των δεκάδων είναι μονοί αριθμοί.

 Το ψηφίο των εκατοντάδων είναι μεγαλύτερο από το ψηφίο των δεκάδων.

 Αν προσθέσω όλα τα ψηφία θα βρω 10.

 Ποιος είναι ο αριθμός αυτός; -------------------

 6. Γράψτε με σύντομη γραφή τον καθένα από τους πιο κάτω αναλυμένους αριθμούς.

 α) (4x100)+(5x10 000)+(6x1) =

 β) (4x100 000)+(5x1 000)+(6x10)=

 γ) (4x1)+(5x1 000)+(6x1 000 000)=

 δ) (4x1 000)+(5x100)+(6x10000)=

 7. Δίνονται οι αριθμοί Α = 35 968 Β = 23 824 Γ = 5 957 Δ = 36 015 Ε = 26 ΣΤ = 28

 Ζ = 49 Η = 4 Θ = 6 Ι = 7 Κ = 8 Λ = 9 .

 Να βρείτε το

 Α + Β =

 Α + Γ =

 Β + Δ =

 Δ - Α =

 Β - Γ =

 Α - (Β+Γ) =

 (Α + Δ) - (Δ - Γ) =

 Γ X Ε =

 Γ X ΣΤ =

 Γ X Ζ =

 Γ ÷ Η =

 Γ ÷ Θ =

 Γ ÷ Ι =

 Γ ÷ Κ =

 Γ ÷ Λ =

 8. Συμπληρώστε τα κενά.

 6 .. 5 2 .. 26 ..83

 7 4 8 .. 5 + 1.. 86.. -

 ------------- -------------

 .. 2 .. 59 3 2..6