

«Επαναληπτικές ασκήσεις στα μαθηματικά»

Υπενθύμιση Α' μέρος

1. Γράφω τους αριθμούς:

(Θυμάμαι την αξία θέσης ψηφίου στους φυσικούς αριθμούς)

$8X\ 7E\ 4\Delta\ 8M = \dots\dots\dots$        $6X\ 5\Delta\ 2M = \dots\dots\dots$        $1X\ 8E\ 9M = \dots\dots\dots$

$3X\ 9E = \dots\dots\dots$        $5X\ 5\Delta = \dots\dots\dots$        $9X\ 2\Delta\ 3M = \dots\dots\dots$

2. Γράφω πως διαβάζονται οι αριθμοί:

$49 \rightarrow \dots\dots\dots$        $39.300 \rightarrow \dots\dots\dots$

$79,4 \rightarrow \dots\dots\dots$        $8,009 \rightarrow \dots\dots\dots$

3. Βρίσκω την αξία του ψηφίου "7" σε κάθε αριθμό:

$3.768 \rightarrow \dots\dots\dots$        $67.407 \rightarrow \dots\dots\dots$        $9.517 \rightarrow \dots\dots\dots$        $13.970 \rightarrow \dots\dots\dots$

4. Βρίσκω στον αριθμό 56,73 τη θέση κάθε ψηφίου:

Μονάδες (Μ)  $\rightarrow \dots\dots\dots$  δέκατα  $\rightarrow \dots\dots\dots$  Δεκάδες (Δ)  $\rightarrow \dots\dots\dots$  εκατοστά  $\rightarrow \dots\dots\dots$

5. Βάζω τους δεκαδικούς αριθμούς σε φθίνουσα σειρά (δηλαδή από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο):

$27,807$        $70,278$        $72,087$        $70,287$        $27,780$

6. Γράφω τους δεκαδικούς με συμμιγή αριθμό:

$6,25\text{€}$        $1,47\ \mu.$        $2,8\ \text{κιλά}$

7. Κάνω κάθετα τις πράξεις:

$67,89 + 9,85$        $40,22 - 7,48$        $387 \times 45$        $4.905 : 15$