

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς όπως στο παράδειγμα:

$$\begin{aligned} \alpha) \quad 247.134 &= (2 \cdot 100.000) + (4 \cdot 10.000) + (7 \cdot 1.000) + (1 \cdot 100) + (3 \cdot 10) + (4 \cdot 1) \\ &= 200.000 + 40.000 + 7.000 + 100 + 30 + 4 \end{aligned}$$

$$\beta) \quad 459.267 = \dots\dots\dots$$

.....

$$\gamma) \quad 608.350 = \dots\dots\dots$$

.....

$$\delta) \quad 952.674 = \dots\dots\dots$$

.....

2. Γράψε ποιοι αριθμοί είναι:

$$\alpha) \quad 1\text{E}\text{X} + 4\text{Δ}\text{X} + 5\text{M}\text{X} + 9\text{E} + 7\text{Δ} + 2\text{M} = \dots\dots\dots$$

$$\beta) \quad 9\text{E}\text{X} + 4\text{M}\text{X} + 13\text{E} + 19\text{M} = \dots\dots\dots$$

$$\gamma) \quad 5\text{E}\text{X} + 12\text{Δ}\text{X} + 9\text{E} + 18\text{Δ} = \dots\dots\dots$$

$$\delta) \quad 4\text{E}\text{X} + 7\text{Δ}\text{X} + 6\text{M}\text{X} + 17\text{M} = \dots\dots\dots$$

$$\epsilon) \quad 7\text{E}\text{X} + 5\text{M} = \dots\dots\dots$$

$$\sigma\tau) \quad 3\text{E}\text{X} + 5\text{Δ}\text{X} + 7\text{M}\text{X} + 0\text{E} + 1\text{Δ} + 4\text{M} = \dots\dots\dots$$