

## ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1)

**ΘΕΜΑ:** Ανάλυση αριθμών, αξία θέσης ψηφίου.

**ΟΝΟΜΑ:** ..... Τάξη: Ε΄

### ΜΕΡΟΣ Α΄ :

1. Ανάλυσε τους αριθμούς χρησιμοποιώντας διάφορους τρόπους.

Αριθμός	Εκατοντάδες Χιλιάδων ΕΧ	Δεκάδες Χιλιάδων ΔΧ	Χιλιάδες Χ	Εκατοντάδες Ε	Δεκάδες Δ	Μονάδες Μ
56 248		5	6		24	8
56 248						
345 790						
345 790						
403 112						
403 112						

2. Μπορείς να βρεις ποιον αριθμό κρύβει η κάθε καρτέλα;

6 χιλιάδες  
5 δεκάδες  
2 εκατοντάδες

53 μονάδες  
2 δεκάδες  
26 χιλιάδες

256 χιλιάδες  
12 εκατοντάδες  
67 δεκάδες

34 δεκάδες χιλιάδες  
2 δεκάδες  
25 μονάδες

**ΜΕΡΟΣ Β΄ :**

**1. Μετάτρεψε τον αριθμό 672 831 σύμφωνα με τις οδηγίες και γράψε τον στο αντίστοιχο κουτί.**

A. Διπλασίασε τον αριθμό των δεκάδων.

B. Μίκρανε τον αριθμό κατά 7 δεκάδες χιλιάδες.

Γ. Μεγάλωσε τον αριθμό κατά 11 χιλιάδες.

Δ. Μίκρανε τον αριθμό κατά 28 δεκάδες.

**2. Γράψε την οδηγία ώστε ο αριθμός 45 345 να μετατρέπεται στον αριθμό που φαίνεται στο κουτί.**

A. ....

48 345

B. ....

45 135

Γ. ....

33 345

Δ. ....

47 545

**3. Βρες τον μυστικό αριθμό (προαιρετικό):**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

A. Το ψηφίο των δεκάδων είναι το 0.

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

Γ. Το άθροισμα του ψηφίου των χιλιάδων και του ψηφίου των δεκάδων χιλιάδων είναι 12.

Δ. Το ψηφίο των χιλιάδων και το ψηφίο των δεκάδων χιλιάδων είναι ζυγοί αριθμοί.

E. Το ψηφίο των εκατοντάδων χιλιάδων είναι κατά ένα μικρότερο από το ψηφίο των δεκάδων χιλιάδων.

Στ. Το ψηφίο των εκατοντάδων είναι διπλάσιο από το ψηφίο των εκατοντάδων χιλιάδων.

Z. Το ψηφίο των μονάδων είναι κατά ένα λιγότερο από το ψηφίο των εκατοντάδων.