



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ .....

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

### Αισθητοποίηση αριθμών

#### **1. Κυκλώνω τη σωστή απάντηση:**

Σε ποιον αριθμό η αξία του ψηφίου «3» είναι 3000;

- A) 53 000                      B) 5 030                      Γ) 5 303                      Δ) 5 003

Ποιος αριθμός έχει στη θέση των χιλιάδων το ψηφίο 7;

- A) 8732                      B) 6 587                      Γ) 7 742                      Δ) 2 779

Ποιος αριθμός είναι ο μεγαλύτερος;

- A) 7 902                      B) 7 099                      Γ) 3 854                      Δ) 4000

Πώς αναλύεται ο αριθμός 4238;

- A)  $400 + 20 + 30 + 8$                       B)  $4000 + 200 + 3 + 8$   
Γ)  $400 + 200 + 30 + 8$                       Δ)  $40000 + 200 + 30 + 8$

Ο αριθμός πέντε χιλιάδες ενενήντα είναι

- A) 5009                      B) 5 900                      Γ) 5 090                      Δ) 5 990

#### **2. Γράφω τους αριθμούς με αριθμητικά σύμβολα:**

τρεις χιλιάδες τριακόσια είκοσι δύο : .....

εφτά χιλιάδες ογδόντα τέσσερα: .....

εξήντα πέντε χιλιάδες εφτακόσια σαράντα εννιά: .....

ενενήντα εννιά χιλιάδες εφτακόσια τρία: .....

#### **3. Γράφω τους αριθμούς σε λεκτική μορφή:**

3890 : .....

2465: .....

12 999: .....

Ας το σκεφτώ  
λιγάκι!



**4. Βάζω τους αριθμούς σε αύξουσα σειρά.**

2345
5342
5567
6099
3 999
8000
6345

.....

**5. Συγκρίνω τους αριθμούς χρησιμοποιώντας τα σύμβολα <, >, =**

4529 ○ 5429                      7388 ○ 8378                      4305 ○ 3999  
 2099 ○ 1001                      3891 ○ 3981                      9763 ○ 9753

**6. Γράφω την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου.**

3548
5376
8700
9805
456
720

\_\_\_\_\_

**7. Συμπληρώνω τον πιο κάτω πίνακα:**

Αριθμός	Χιλιάδες			Μονάδες			Αναλυτική μορφή
	Ε	Δ	Μ	Ε	Δ	Μ	
1369							
7305							
24 783							
80202							
53 066							

**8. Βρίσκω τον αριθμό:**

Είναι τετραψήφιος.

Όλα τα ψηφία του είναι άρτιοι αριθμοί.

Το ψηφίο των μονάδων είναι τριπλάσιο από το ψηφίο των δεκάδων.

Τα ψηφία των εκατοντάδων και των μονάδων δίνουν άθροισμα 14.

Το ψηφίο των χιλιάδων είναι το μισό του ψηφίου των εκατοντάδων.

\_ \_ \_ \_



**9. Παρατηρώ τους πιο κάτω αριθμούς και γράφω:**

3108    2899    5401    3542    7390    4062    4450    3649    1450

A) τους αριθμούς που είναι μεταξύ των αριθμών 3000 και 4000.

.....

B) τους αριθμούς που είναι μεγαλύτεροι από τον αριθμό 4000.

.....

Γ) τους αριθμούς που η διαφορά τους είναι 3000.

.....

Δ) τους δύο αριθμούς με τη μεγαλύτερη διαφορά.

.....

E) ποιον αριθμό αναπαριστά η αριθμητική παράσταση  $(5 \times 1000) + (4 \times 100) + 1$

.....

Στ) σε ποιους αριθμούς η θέση του ψηφίου «9» είναι στις δεκάδες;

.....

Ζ) Τον αριθμό που έχει 9 δεκάδες και είναι πολλαπλάσιο του 5

.....

Η) Όλους τους περιττούς αριθμούς

.....

**10. Λύνω τις πράξεις οριζόντια.**

$900 + 900 =$                        $75 + 18 =$                        $35 - 19 =$                        $1300 - 500 =$

$3298 + 5753 =$                        $6753 - 5703 =$                        $3750 - 2120 =$                        $4934 - 4989 =$

**11. Λύνω κάθετα τις πράξεις:**

4951	9527	8659	3513
+ 2032	- 4103	+ 4267	- 1744
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>