



**Επαναληπτικές  
Ασκήσεις  
στα Μαθηματικά  
ΕΝΟΤΗΤΑ 6**

Όνομα : \_\_\_\_\_

Ημερομηνία : \_\_\_\_\_

**1. Να συμπληρώσεις τα παρακάτω κενά:**

πενήντα εννέα χιλιάδες εβδομήκοστα είκοσι		εκατόν είκοσι χιλιάδες τετρακόσια	
	168.005		195.307
εκατό χιλιάδες τρία			200.000

**2. Να τοποθετήσεις τους παρακάτω αριθμούς στον άβακα και στη συνέχεια να τους βάλεις στη σειρά από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:**

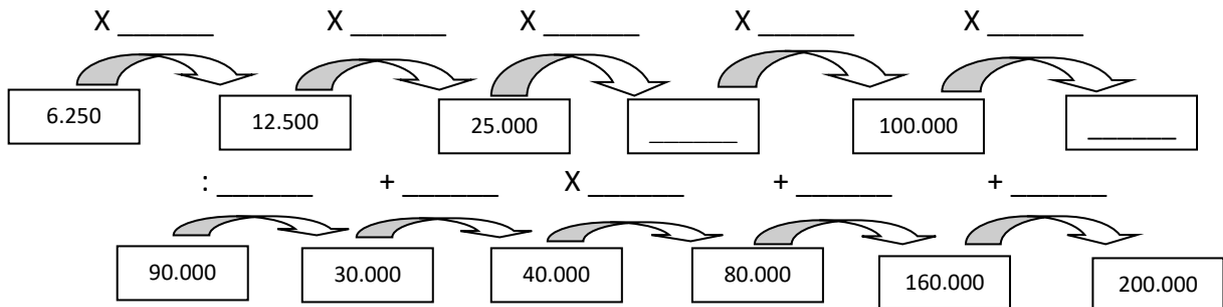


αριθμός	ΕΧ (100.000)	ΔΧ (10.000)	ΜΧ (1.000)	Ε (100)	Δ (10)	Μ (1)
9.800						
161.463						
26.500						
165.238						
94.380						



\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

**3. Να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν:**



**4. Να συμπληρώσεις τα παρακάτω κενά:**

- Ο αριθμός 140.000 έχει \_\_\_\_\_ ΔΧ ή \_\_\_\_\_ Δ.
- Ο αριθμός 137.280 έχει \_\_\_\_\_ Δ ή \_\_\_\_\_ Μ.
- Ο αριθμός 198.351 έχει \_\_\_\_\_ Μ.
- Ο αριθμός 200.000 έχει \_\_\_\_\_ ΔΧ ή \_\_\_\_\_ Χ.

**5. Συμπληρώνω το μαγικό τετράγωνο.  
(Οριζόντια και κάθετα αθροίζω 200.000)**

60.500		25.500
	70.000	
60.500		

**6. Βρίσκω:**

- Το διπλάσιο του 12.500 είναι το \_\_\_\_\_
- Το μισό του 185.000 είναι το \_\_\_\_\_
- Αν στον αριθμό 103.600 προσθέσω 20 Δεκάδες θα έχω \_\_\_\_\_
- Το δεκαδικό ανάπτυγμα του 157.432 είναι: \_\_\_\_\_

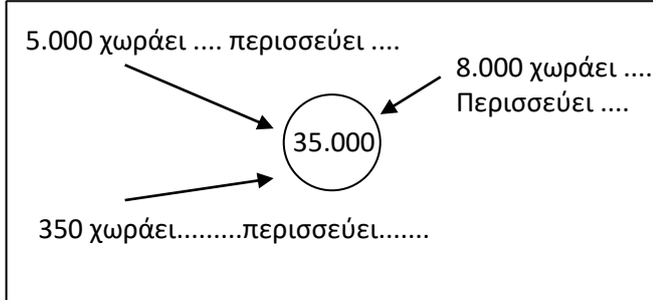
**7. Παρατηρώ και συμπληρώνω κατάλληλα:**

89.760	89.770	89.780				
	146.496	146.497	146.498			
			162.000	169.000	176.000	

**8. Κάνε τις παρακάτω πράξεις με έξυπνο και γρήγορο τρόπο.**

$6.400 + 12.900 + 13.600 + 2.100 =$	$25.500 + 17.000 + 3.000 + 24.500 =$
$28.000 + 10.050 + 2.000 + 9.950 =$	$36.900 + 3.100 + 46.000 + 4.000 =$

**9. Πόσες φορές χωράει ο κάθε αριθμός στον αριθμό-στόχο;**



**10. Να υπολογίσεις:**

- Το  $\frac{1}{2}$  του 10.000 = \_\_\_\_\_      Το  $\frac{1}{4}$  του 10.000 = \_\_\_\_\_      Το  $\frac{1}{2}$  του 70.000 = \_\_\_\_\_
- Το  $\frac{1}{4}$  του 70.000 = \_\_\_\_\_      Το  $\frac{1}{2}$  του 100.000 = \_\_\_\_\_      Το  $\frac{1}{4}$  του 100.000 = \_\_\_\_\_
- Το  $\frac{3}{4}$  του 100.000 = \_\_\_\_\_      Το  $\frac{1}{4}$  του 180.000 = \_\_\_\_\_      Το  $\frac{2}{4}$  του 180.000 = \_\_\_\_\_
- Το  $\frac{1}{2}$  του 180.000 = \_\_\_\_\_      Το  $\frac{1}{3}$  του 90.000 = \_\_\_\_\_      Το  $\frac{2}{3}$  του 90.000 = \_\_\_\_\_

**11. Προβλήματα:**

- Ο Σύλλογος Γονέων του Δημοτικό Σχολείο Απαλού, διοργάνωσε μία εκπαιδευτική εκδρομή στην περιοχή της Βεργίνας. Συγκεντρώθηκαν 150 άτομα. Συνολικά πλήρωσαν 6.000€ για τη συμμετοχή τους. Πόσα € πλήρωσε το κάθε άτομο;

**Λύση:**

**Απάντηση:** \_\_\_\_\_

- Ο Θανάσης έχει 4,60€. Έχει 2€ περισσότερα από την Κατερίνα και 50 λεπτά λιγότερα από τον Νίκο. Πόσα χρήματα έχει το κάθε παιδί;

**Λύση:**

**Απάντηση:** \_\_\_\_\_

**12. Στο ραβδόγραμμα δίνεται ο πληθυσμός των πρωτευουσών της Ηπείρου:**

(α) Να συμπληρώσεις τον πίνακα

(β) Να βρεις πόσους περισσότερους κατοίκους έχει η Άρτα από την Ηγουμενίτσα

(γ) Να βρεις πόσους λιγότερους κατοίκους έχει η Πρέβεζα από τα Ιωάννινα

(δ) Να βρεις το συνολικό πληθυσμό των πρωτεύουσών της Ηπείρου.

**Λύση:**



Πόλη	Πληθυσμός
Άρτα	
Πρέβεζα	
Ιωάννινα	
Ηγουμενίτσα	

**Απαντήσεις:** (β) \_\_\_\_\_

(γ) \_\_\_\_\_

(δ) \_\_\_\_\_

**13.** Ο πατέρας του Κώστα αγοράζει ηλεκτρονικούς υπολογιστές στην τιμή των 1.200€ τον καθένα. Στο κατάστημά του, όμως, τους πουλάει με κέρδος 250€.

Με αυτά τα δεδομένα, να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα:

	τιμή αγοράς	τιμή πώλησης	κέρδος
1 υπολογιστής	1.200€		250€
35 υπολογιστές			

**Λύση:**

**Απάντηση:** \_\_\_\_\_

**14.** Ο Γιώργος, ο Σπύρος, ο Θάνος, και ο Δήμος εξασκούν ένα από τα παρακάτω επαγγέλματα:

δάσκαλος, καθηγητής, γιατρός, ηλεκτρονικός.

- Ο Γιώργος δεν είναι δάσκαλος, ούτε γιατρός.
- Ο Θάνος δεν είναι ούτε δάσκαλος, ούτε γιατρός, ούτε ηλεκτρονικός.
- Ο Σπύρος δεν είναι καθηγητής.
- Ο Δήμος δεν είναι δάσκαλος.

Ποιο είναι το επάγγελμα του καθενός;

**Λύση:**

	δάσκαλος	καθηγητής	γιατρός	ηλεκτρονικός
Γιώργος				
Σπύρος				
Θάνος				
Δήμος				

**Απάντηση:** \_\_\_\_\_

