

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

# ΤΑΞΗ Δ'

## 37. Γνωρίζω τους αριθμούς ως το 200.000

1. Συμπληρώνω τον πίνακα.

Όνομασία	Αριθμός	ΕΧ	ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ
	147.081						
εκατόν τριάντα πέντε χιλιάδες οκτακόσια πέντε							
		1	6	7	0	0	8
	192.347						
		1	0	8	1	4	7
εκατόν ογδόντα τρεις χιλιάδες εννιακόσια							

2. Αναλύω τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα.

►  $123.090 = (1 \bullet 100.000) + (2 \bullet 10.000) + (3 \bullet 1.000) + (9 \bullet 10)$

►  $103.412 =$  \_\_\_\_\_

►  $156.478 =$  \_\_\_\_\_

►  $180.427 =$  \_\_\_\_\_

►  $104.763 =$  \_\_\_\_\_

►  $197.635 =$  \_\_\_\_\_

3. Συμπληρώνω τα κενά με τους αριθμούς που λείπουν.

⇒ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 100.000 - 100.001 - 100.002 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

⇒ 135.200 - 135.800 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

⇒ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - 168.238 - 168.248 - 168.258 - \_\_\_\_\_

⇒ \_\_\_\_\_ - 198.000 - 198.500 - 199.000 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

⇒ \_\_\_\_\_ - 128.000 - 129.000 - 130.000 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

⇒ 115.800 - 116.000 - 116.200 - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_/\_\_\_\_

#### 4. Κάνω τις πράξεις.

- |  |  |
|--|--|
| ➤ $156.799 + 1 = \dots\dots\dots$      | ➤ $153.000 - 1 = \dots\dots\dots$      |
| ➤ $156.799 + 10 = \dots\dots\dots$     | ➤ $153.000 - 10 = \dots\dots\dots$     |
| ➤ $156.799 + 100 = \dots\dots\dots$    | ➤ $153.000 - 100 = \dots\dots\dots$    |
| ➤ $156.799 + 1.000 = \dots\dots\dots$  | ➤ $153.000 - 1.000 = \dots\dots\dots$  |
| ➤ $156.799 + 10.000 = \dots\dots\dots$ | ➤ $153.000 - 10.000 = \dots\dots\dots$ |
|  |  |
| ➤ $2 \bullet 50.000 = \dots\dots\dots$ | ➤ $4 \bullet 30.000 = \dots\dots\dots$ |
| ➤ $2 \bullet 70.000 = \dots\dots\dots$ | ➤ $4 \bullet 50.000 = \dots\dots\dots$ |
| ➤ $2 \bullet 80.000 = \dots\dots\dots$ | ➤ $5 \bullet 30.000 = \dots\dots\dots$ |
| ➤ $3 \bullet 60.000 = \dots\dots\dots$ | ➤ $5 \bullet 40.000 = \dots\dots\dots$ |
| ➤ $3 \bullet 40.000 = \dots\dots\dots$ | ➤ $9 \bullet 20.000 = \dots\dots\dots$ |

#### 5. Χρησιμοποιώντας από μία φορά όλα τα ψηφία 0, 1, 4, 5, 7, 9, κατασκευάζω δέκα αριθμούς μεγαλύτερους από το 100.000 και μικρότερους από το 200.000.


Στη συνέχεια τους βάζω στη σειρά από τον μεγαλύτερο προς το μικρότερο.

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ >  
> \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

#### 6. Συμπληρώνω τα κενά.

- |   |   |
|---|---|
| ★ $127.000 - \boxed{\phantom{00000}} = 110.000$ | ★ $130.000 + \boxed{\phantom{00000}} = 170.000$ |
| ★ $\boxed{\phantom{00000}} - 20.000 = 140.000$  | ★ $\boxed{\phantom{00000}} + 36.000 = 180.000$  |
| ★ $117.000 + \boxed{\phantom{00000}} = 150.000$ | ★ $190.000 - \boxed{\phantom{00000}} = 152.700$ |
| ★ $\boxed{\phantom{00000}} + 7.400 = 110.000$   | ★ $\boxed{\phantom{00000}} - 48.000 = 133.000$  |