



Ενότητα 6η Γνωρίζω τους αριθμούς ως το 200.000



Ασκήσεις

1. Συμπληρώνω τον πίνακα.

Ονομασία	Αριθμός	ΕΧ	ΔΧ	Μ Χ	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.

▶ $123.090 = 100.000 + 20.000 + 3.000 + 90$

▶ $103.412 =$ _____

▶ $156.478 =$ _____

▶ $180.427 =$ _____

▶ $104.763 =$ _____

▶ $197.635 =$ _____

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 - _____ - _____ - _____ - _____

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.

★ $127.000 - \boxed{} = 110.000$

★ $130.000 + \boxed{} = 170.000$

★ $\boxed{} - 20.000 = 140.000$

★ $\boxed{} + 36.000 = 180.000$

★ $117.000 + \boxed{} = 150.000$

★ $190.000 - \boxed{} = 152.700$

★ $\boxed{} + 7.400 = 110.000$

★ $\boxed{} - 48.000 = 133.000$