

4. Με τα πιο κάτω ψηφία φτιάξε τον μικρότερο και τον μεγαλύτερο τετραψήφιο αριθμό:

3,4,7,6 → Μικρότερος = \_\_\_\_\_ → Μεγαλύτερος = \_\_\_\_\_

4,9,2,4 → Μικρότερος = \_\_\_\_\_ Μεγαλύτερος = \_\_\_\_\_

0,9,7,3 → Μικρότερος = \_\_\_\_\_ Μεγαλύτερος = \_\_\_\_\_

6,6,7,2 → Μικρότερος = \_\_\_\_\_ Μεγαλύτερος = \_\_\_\_\_

5. Γράψε αριθμούς (όσους χωράει στο κουτάκι) που να είναι μεταξύ των δύο αριθμών:



6 890- 6 999

---

---

---

---

---

---

---

---

4 765- 4 900

---

---

---

---

---

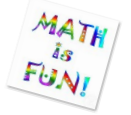
---

---

---

6. Να συμπληρώσεις τον πίνακα για να σχηματίσεις τον αριθμό 4873, όπως το παράδειγμα .

				Μαθηματική πρόταση
Χιλιάδες	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	
4	8	7	3	4000+800+70+3=4873



## Επανάληψη στην αισθητοποίηση αριθμών μέχρι το 10 000 και στις 4 πράξεις

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: .....ΤΑΞΗ Δ' \_

ΗΜΕΡ.: ...../...../.....

1. Βάλε τους πιο κάτω αριθμούς σε σειρά από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:

3 456 3 546 3 645 3 465 3 654 3 564	_____ _____ _____ _____ _____ _____	8 907 8 765 7 234 5 678 9 768 8 970	_____ _____ _____ _____ _____ _____
--	--	--	--

2. Γράψε τα ονόματα των πιο κάτω τετραψήφιων αριθμών:

4 567 \_\_\_\_\_

6 798 \_\_\_\_\_

8 901 \_\_\_\_\_

7 390 \_\_\_\_\_

9 345 \_\_\_\_\_

3 409 \_\_\_\_\_

3. Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

_____ <4 567 < _____	_____ <6 999 < _____	_____ <5 200 < _____
_____ <4 000 < _____	_____ <3 723 < _____	_____ <9 000 < _____
_____ <5 799 < _____	_____ <2 459 < _____	_____ <7 590 < _____

7. Εκτέλεσε τις πιο κάτω πράξεις:

489  
+432  
-----

25  
x 8  
-----

876  
+289  
-----

37  
x 7  
-----

539  
+365  
-----

45  
x 3  
-----

458  
+368  
-----

562 | 3  
-----

600  
-329  
-----

729 | 4  
-----

507  
-189  
-----

729  
-354  
-----

658 | 5  
-----

821  
-387  
-----

8. Έχεις τους πιο κάτω αριθμούς. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις τον καθένα όσες φορές θέλεις.

10, 20, 50, 100, 200, 500

Γράψε μια μαθηματική πρόταση με **άθροισμα 320** \_\_\_\_\_

Γράψε μια μαθηματική πρόταση με **γινόμενο 200** \_\_\_\_\_

Γράψε μια μαθηματική πρόταση με **διαφορά 180** \_\_\_\_\_

Γράψε μια μαθηματική πρόταση με **πηλίκο 5** \_\_\_\_\_