



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	3456 3465 3546 3564 3645 3654	8 907 8 765 7 234 5 678 9 768 8 970	5678 7234 8765 8907 8970 9768
--	--	--	--

2. Γράψε τα ονόματα των πιο κάτω τετραψήφιων αριθμών:

4 567 **τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια εξήντα επτά**

6 798 **έξι χιλιάδες επτακόσια ενενήντα οκτώ**

8 901 **οκτώ χιλιάδες εννιακόσια ένα**

7 390 **επτά χιλιάδες τριακόσια ενενήντα**

9 345 **εννιά χιλιάδες τριακόσια σαράντα πέντε**

3 409 **τρεις χιλιάδες τετρακόσια εννιά**

3. Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

<u>4 566</u> < 4 567 < <u>4 568</u>	<u>6 998</u> < 6 999 < <u>7 000</u>	<u>5 199</u> < 5 200 < <u>5 201</u>
<u>3 999</u> < 4 000 < <u>4 001</u>	<u>3 722</u> < 3 723 < <u>3 724</u>	<u>8 999</u> < 9 000 < <u>9 001</u>
<u>5 798</u> < 5 799 < <u>5 800</u>	<u>2 458</u> < 2 459 < <u>2 460</u>	<u>7 589</u> < 7 590 < <u>7 591</u>

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

3,4,7,6 → Μικρότερος = **3467**

→ Μεγαλύτερος = **7643**

4,9,2,4 → Μικρότερος = **2449**

Μεγαλύτερος = **9442**

0,9,7,3 → Μικρότερος = **3079**

Μεγαλύτερος = **9730**

6,6,7,2 → Μικρότερος = **2667**

Μεγαλύτερος = **7662**

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



6 890- 6 999

6891	6897
6892	6898
6893	6900
6894	6901
6895	6902
6896	6903


4 765- 4 900

4766	4772	4778	4784
4767	4773	4779	4785
4768	4774	4780	4786
4769	4775	4781	4787
4770	4776	4782	4788
4771	4777	4783	4789

6. Να συμπληρώσεις τον πίνακα για να σχηματίσεις τον αριθμό 4873, όπως το παράδειγμα . (Αναφέρουμε εδώ ενδεικτικά κάποιους συνδυασμούς. Υπάρχουν κι άλλοι!!!!)

				Μαθηματική πρόταση
Χιλιάδες	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	
4	8	7	3	4000+800+70+3=4873
3	18	7	3	3000+1800+70+3=4873
4	0	87	3	4000+0+870+3= 4873
4	8	0	73	4000+800+0+73=4873
4	7	17	13	4000+700+170+13=4873

7. Εκτέλεσε τις πιο κάτω πράξεις:

$\begin{array}{r} 489 \\ +432 \\ \hline 921 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline 200 \end{array}$		$\begin{array}{r} 562 \\ -3 \\ \hline 26 \\ -24 \\ \hline 22 \\ -21 \\ \hline 1 \\ \hline 729 \\ -4 \\ \hline 32 \\ -32 \\ \hline 09 \\ -8 \\ \hline 1 \\ \hline 658 \\ -5 \\ \hline 15 \\ -15 \\ \hline 08 \\ -5 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 187 \\ \hline 600 \\ -329 \\ \hline 271 \\ \hline 507 \\ -189 \\ \hline 318 \\ \hline 729 \\ -354 \\ \hline 375 \\ \hline 821 \\ -387 \\ \hline 434 \end{array}$
$\begin{array}{r} 876 \\ +289 \\ \hline 1165 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 7 \\ \hline 259 \end{array}$		$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 182 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 539 \\ +365 \\ \hline 904 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline 135 \end{array}$			
$\begin{array}{r} 458 \\ +368 \\ \hline 826 \end{array}$				

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 **200+100+20**

Γράψε μια μαθηματική πρόταση με **γινόμενο** 200 **20 X 10**

Γράψε μια μαθηματική πρόταση με **διαφορά** 180 **200 - 20**

Γράψε μια μαθηματική πρόταση με **πηλίκιο** 5 **500 ÷ 100**