

1

Θυμάμαι ό,τι έμαθα από την Γ' Τάξη

1) Συμπληρώνω ό,τι λείπει:



Χίλια ένα
 $1.000 + 1$



4 χιλιάδες δέκα
 $4.000 + 10$



2 χιλιάδες έντεκα
 $2.000 + 11$



3 χιλιάδες εκατό έντεκα
 $3.000 + 100 + 10 + 1$



5 χιλιάδες εκατό
 $5.000 + 100$



8 χιλιάδες εννέα
 $8.000 + 9$



7 χιλιάδες ενενήντα
 $7.000 + 90$



εννιά χιλιάδες εκατό δέκα εννιά
 $9.000 + 100 + 10 + 9$


2) Εκτιμώ ποια δεσμίδα έχει περισσότερα εισιτήρια, η πράσινη ή η πορτοκαλί;
η πράσινη.....



Επαληθεύω:

πορτοκαλί: $825 + 975 = 1800$

πράσινη: $1010 + 1100 = 2110$

3)  Με το υλικό μας (Κεφ. 1-Α) φτιάχνουμε έναν πίνακα με αριθμούς από το 0 ως το 1.000.

Με τη βοήθεια του πίνακα:

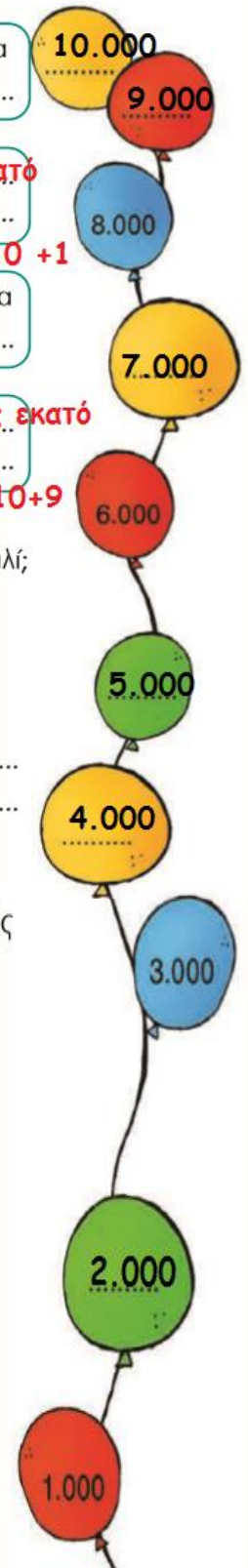
• Βρίσκουμε τον αριθμό που είναι κατά 3 Δεκάδες μεγαλύτερος από το 375. **405**

• Υπολογίζουμε τ' αποτελέσματα:

■ $359 + 428 = 787$ ■ $498 - 89 = 409$

• Καταγράφουμε τρόπους για να φτάσουμε από το 135 στο 654, με προσθέσεις ή αφαιρέσεις.

•  Δουλεύουμε με παρόμοιο τρόπο και για άλλους αριθμούς.





Υπολογίζω με τον νου:

- $95 + 19$ **114** • $64 + 28$ **92** • $134 + 57$ **191** • $23 + 198$ **221**
- $95 - 19$ **76** • $82 - 38$ **44** • $275 - 49$ **226** • $542 - 299$ **243**

4) Παρατηρώ τα παραδείγματα και συμπληρώνω:

2.000	3.000	4.000	7.900	8.900	9.900
1.003	2.003	3.003			
2.000	2.100	2.200	4.800	4.900	5.000
4.900	5.000	5.100			
6.999	7.000	7.001	9.799	9.800	9.801
7.999	8.000	8.001			

5) Ο χώρος στάθμευσης του λούνα παρκ γεμίζει καθημερινά.

ΕΙΣΟΔΟΣ
ΔΩΡΕΑΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 350 ΘΕΣΕΩΝ

Υπολογίζω πόσα αυτοκίνητα στάθμευσαν ...

από **28** **Σεπτεμβρίου** έως και **30** **Σεπτεμβρίου**

$$\begin{array}{r}
 350 \times 3 = 1050 \\
 \text{ή} \\
 350 \\
 350 \\
 + 350 \\
 \hline
 1.050
 \end{array}$$