**ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

1. Αντιστοιχίζω

387.809 Εννιακόσιες οκτώ χιλιάδες οκτακόσια εβδομήντα

908.387 Εννιακόσιες οκτώ χιλιάδες τριακόσια ογδόντα επτά

908.873 Τριακόσιες ογδόντα επτά χιλιάδες οκτακόσια εννέα

387.908 Τριακόσιες ογδόντα επτά χιλιάδες εννιακόσια Οκτώ

809.873 Οκτακόσιες εννιά χιλιάδες τριακόσια εβδομήντα Οκτώ

809.378 Οκτακόσιες εννιά χιλιάδες οκτακόσια εβδομήντα τρία

1. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο ακέραιο αριθμό:

…………………….. 600 ……………………..

…………………….. 1000 ……………………..

…………………….. 8999 ……………………..

…………………….. 100.000 ……………………..

1. Κάνω τις πράξεις με το νου:

4 Χ 500.000 = 60.000 : 4 =

4 Χ 125.000 = 60.000 : 6 =

4 Χ 250.000 = 60.000 : 30.000 =

35.000 Χ 10 = 60.000 : 1000 =

1. Βρίσκω τα ψηφία που λείπουν στις παρακάτω πράξεις:

 3\_\_85 4\_\_6\_\_0

+ \_\_ 0 ­­\_\_ 4 - 2 \_\_ 6 \_\_

 5 0 1 ­­\_\_ 4 5 7 2 5

1. Ποιος αριθμός θα προκύψει αν από το μικρότερο πενταψήφιο αριθμό αφαιρέσω το μεγαλύτερο τετραψήφιο αριθμό;
2. Ένα βιβλίο με παιδικά παραμύθια, όταν είναι κλειστό, έχει σχήμα τετραγώνου με πλευρά 30 εκ. Βρίσκω:

Α) Την περίμετρο και το εμβαδό του βιβλίου όταν είναι κλειστό.

Β) Τι σχήμα θα έχει το βιβλίο όταν θα είναι κλειστό.

Γ) Την περίμετρο και το εμβαδό του βιβλίου όταν είναι ανοιχτό.

1. Ο Μανόλης θα καλέσει στο πάρτι του 26 παιδιά. Αν για κάθε παιδί υπολογίζει τουλάχιστον 500 χιλιοστόλιτρα (ml) νερό, πόσες εξάδες μπουκάλια του 1,5 λίτρου πρέπει να αγοράσει;