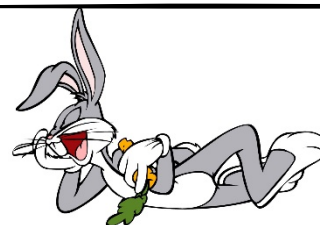


ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΕΝΟΤΗΤΑΣ



Όνομα: \_\_\_\_\_ Ημ/νία: \_\_\_\_\_

Σχόλια: \_\_\_\_\_

Υπογραφή γονιού: \_\_\_\_\_

1. Βρίσκω το άθροισμα (όχι κάθετα) στις πιο κάτω προσθέσεις:

$$\begin{array}{cccc} 13 + 50 = \_\_\_ & 21 + 51 = \_\_\_ & 83 + 12 = \_\_\_ & 22 + 46 = \_\_\_ \\ 36 + 22 = \_\_\_ & 67 + 22 = \_\_\_ & 45 + 24 = \_\_\_ & 24 + 63 = \_\_\_ \end{array}$$

2. Βρίσκω με τον κάθετο τρόπο το άθροισμα στις πιο κάτω προσθέσεις:

$$\begin{array}{ccccc} 58 & 45 & 36 & 63 & 27 \\ + 24 & + 16 & + 27 & + 28 & + 64 \end{array}$$

3. Βρίσκω τη διαφορά (όχι κάθετα) στις πιο κάτω αφαιρέσεις:

$$\begin{array}{cccc} 67 - 52 = \_\_\_ & 45 - 23 = \_\_\_ & 86 - 42 = \_\_\_ & 37 - 25 = \_\_\_ \\ 81 - 57 = \_\_\_ & 93 - 12 = \_\_\_ & 79 - 46 = \_\_\_ & 96 - 56 = \_\_\_ \end{array}$$

4. Βρίσκω με τον κάθετο τρόπο τη διαφορά στις πιο κάτω αφαιρέσεις:

$$\begin{array}{ccccc} 63 & 65 & 86 & 57 & 82 \\ - 34 & - 26 & - 27 & - 38 & - 67 \end{array}$$

5. Γράφω την αξία του ψηφίου που δείχνει το βελάκι:

$$\begin{array}{ccccccc} 526 & 412 & 137 & 624 & 201 & 871 & 90 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \_\_\_ & \_\_\_ & \_\_\_ & \_\_\_ & \_\_\_ & \_\_\_ & \_\_\_ \end{array}$$

**6. Βρίσκω με όποιον τρόπο θέλω το άθροισμα ή τη διαφορά:**

$45 + 44 = \underline{\quad}$

$57 - 49 = \underline{\quad}$

$35 + 36 = \underline{\quad}$

$746 - 422 = \underline{\quad}$

$120 + 125 = \underline{\quad}$

$75 + 73 = \underline{\quad}$

$526 - 213 = \underline{\quad}$

$854 - 631 = \underline{\quad}$

$67 - 58 = \underline{\quad}$

$138 + 5 = \underline{\quad}$

$656 + 24 = \underline{\quad}$

$55 + 51 = \underline{\quad}$

**7. Διαβάζω το πρόβλημα, σκέφτομαι πώς θα το λύσω και ελέγχω τη λογικότητα της απάντησής μου:**

Σε μια συναυλία θα παρευρεθούν 700 άτομα. Τα εισιτήρια θα είναι αριθμημένα από το 1 μέχρι τις 700. Όσα εισιτήρια τελειώνουν σε 52 θα κερδίσουν ένα εισιτήριο για την επόμενη συναυλία. Πόσα άτομα θα κερδίσουν εισιτήριο για την επόμενη συναυλία;

Απάντηση: \_\_\_\_\_

**8. Λύνω το πιο κάτω πρόβλημα:**

Το Σάββατο έφτασαν στο αεροδρόμιο Λάρνακας 418 επιβάτες. Την Κυριακή έφτασαν στο αεροδρόμιο Λάρνακας 65 περισσότεροι. Πόσοι επιβάτες έφτασαν στο αεροδρόμιο Λάρνακας το Σαββατοκύριακο;

Μ.Π.: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_



**9. Επιλέγω την ερώτηση που ταιριάζει στο πιο κάτω πρόβλημα, ώστε να λύνεται με τη μαθηματική πρόταση  $46 - 37 = \square$ . Ύστερα λύνω το πρόβλημα.**

Στην Γ' τάξη σε ένα σχολείο φοιτούν 46 κορίτσια και 37 αγόρια.

(α) Πόσα παιδιά φοιτούν στην Γ' τάξη;

(β) Πόσα περισσότερα είναι τα κορίτσια από τα αγόρια;

Απάντηση: \_\_\_\_\_



**Good Luck !**