



Όνομα: .....

Ημ.: .....

## 1. Λύστε τα πιο κάτω.

$20 + 40 = \dots$      $50 - 20 = \dots$      $76 + 10 = \dots$      $54 - 10 = \dots$      $67 + 2 = \dots$

$40 + 50 = \dots$      $70 - 10 = \dots$      $15 + 20 = \dots$      $99 - 10 = \dots$      $33 + 4 = \dots$

$40 + 30 = \dots$      $60 - 20 = \dots$      $77 + 10 = \dots$      $54 - 20 = \dots$      $98 - 3 = \dots$

$70 + 10 = \dots$      $30 - 20 = \dots$      $44 + 30 = \dots$      $98 - 30 = \dots$      $76 + 2 = \dots$

$80 + 20 = \dots$      $30 - 0 = \dots$      $19 + 40 = \dots$      $56 - 30 = \dots$      $89 - 4 = \dots$

$60 + 20 = \dots$      $90 - 20 = \dots$      $56 + 40 = \dots$      $74 - 40 = \dots$      $98 - 5 = \dots$

$50 + 30 = \dots$      $70 - 20 = \dots$      $40 + 23 = \dots$      $64 - 30 = \dots$      $5 + 34 = \dots$

$60 + 30 = \dots$      $80 - 60 = \dots$      $30 + 45 = \dots$      $53 - 40 = \dots$      $5 + 93 = \dots$

## 2. Βρέστε και τα πιο κάτω. Ελπίζω να τα θυμάστε!!

$5 + 8 = \dots$

$7 + 9 = \dots$

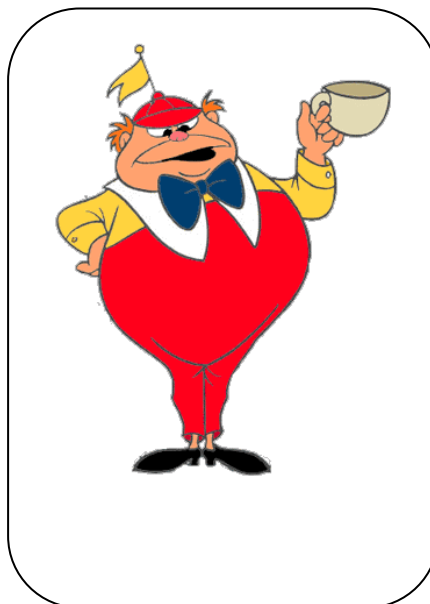
$9 + 4 = \dots$

$8 + 3 = \dots$

$6 + 7 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$4 + 7 = \dots$



$12 - 8 = \dots$

$17 - 8 = \dots$

$12 - 4 = \dots$

$11 - 6 = \dots$

$16 - 7 = \dots$

$15 - 9 = \dots$

$14 - 7 = \dots$

**3. Συμπληρώστε τον αριθμό που λείπει.**

$7 + \dots = 12$

$6 + \dots = 13$

$9 + \dots = 14$

$\dots + 3 = 12$

$\dots + 8 = 11$

$\dots + 8 = 16$

$17 - \dots = 9$

$16 - \dots = 8$

$14 - \dots = 8$

$\dots - 2 = 9$

$\dots - 5 = 8$

$\dots - 8 = 6$

$52 + \dots = 56$

$16 + \dots = 19$

$25 + \dots = 28$

$\dots + 2 = 38$

$\dots + 5 = 58$

$\dots + 1 = 46$

**4. Γράψτε όσα περισσότερα ζευγάρια αριθμών πρόσθεσης και αφαίρεσης που έχουν αποτέλεσμα τον πιο κάτω αριθμό.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

85

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**5. Λύστε το πιο κάτω πρόβλημα.**



Η Θεοδώρα είχε 89 σεντ. Αγόρασε ένα κουλούρι που στοίχιζε 60 σεντ. Πόσα σεντ της έμειναν;

**Μαθηματική πρόταση:** .....

**Απάντηση:** .....