

# Επανάληψη στην πρόσθεση και αφαίρεση!!!

1. Βρες το αποτέλεσμα:

$5+2=$

$8+1=$

$2+2=$

$3+3=$

$6+2=$

$3+3=$

$4+2=$

$4+0=$

$4+4=$

$6+3=$

$0+3=$

$5+5=$

$10+0=$

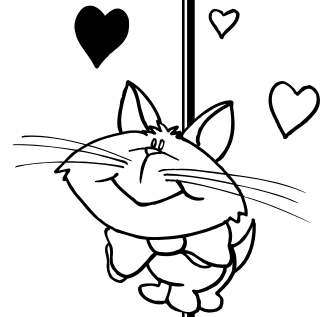
$8+2=$

$1+1=$

$9+1=$

$4+6=$

$10+0=$



2. Βρες το αποτέλεσμα:

$5-2=$

$8-3=$

$7-2=$

$6-3=$

$6-2=$

$3-3=$

$4-2=$

$4-0=$

$8-4=$

$7-3=$

$3-0=$

$5-5=$

$10-0=$

$8-2=$

$10-1=$

$8-1=$

$4-1=$

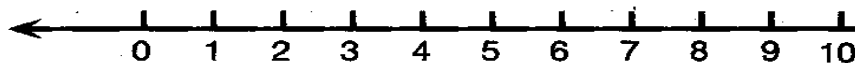
$10-0=$



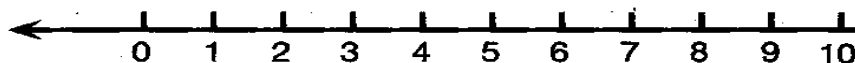
Όνομα..... Τάξη.....

3. Δείχνω πάνω στις αριθμητικές γραμμές τις πιο κάτω εξισώσεις.

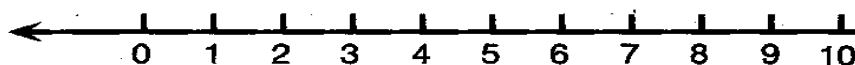
$7 + 3 = \underline{\quad}$



$6 + 2 = \underline{\quad}$

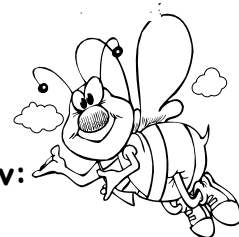


$8 - 5 = \underline{\quad}$



$9 - 3 = \underline{\quad}$

4. Γράψε την εξίσωση και βρες την απάντηση των προβλημάτων:



Ο Κωστάκης είχε 5 γαλάζιους βόλους και κέρδισε ακόμα 4 κόκκινους βόλους.

Πόσοι είναι όλοι οι βόλοι του;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

Στον κήπο της Κούλλας είχε 8 μαργαρίτες και μαράθηκαν οι 4 μαργαρίτες.

Πόσες μαργαρίτες της έμειναν;

Εξίσωση:.....

Απάντηση:.....

