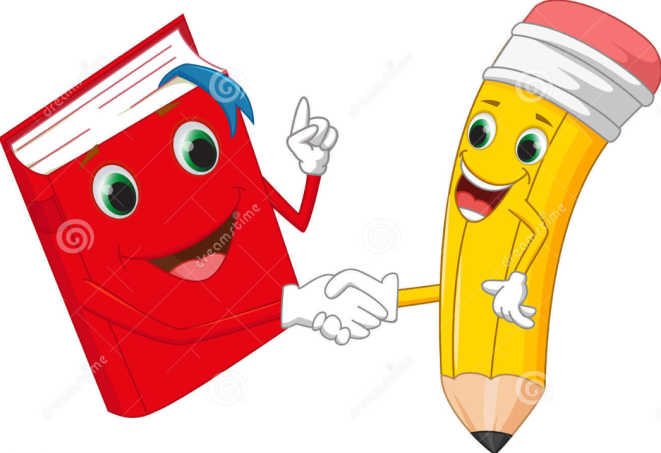
**Ονοματεπώνυμο:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ημερομηνία:**

­­­­­­­­­­­­­­­­**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ΑΣΚΗΣΟΥΛΕΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**1)** Βάζω **<** **>** ή **=**

* 7 3
* 4 4
* 2 6
* 9 0
* 3 5
* 1 8
* 5 5
* 10 7
* 9 4
* 3 6

**2)** Γράφω τους αριθμούς **μέχρι το 50**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 |

**3)** Συμπληρώνω στα **τετραγωνάκια** το κατάλληλο σύμβολο ( **+ ή -** ) .

* 1 9 = 10
* 6 1 = 5
* 2 2 = 0
* 4 5 = 9
* 1 7 = 8
* 9 2 = 7
* 9 1 = 8
* 3 3 = 6
* 8 5 = 3
* 8 2 = 6
* 7 3 = 10
* 3 6 = 9

**4)** Από κάθε πρόσθεση βρίσκω δύο αφαιρέσεις, όπως στο παράδειγμα:

* 3 + 2 = 5 **🡪** 5 – 2 = 3 και 5 – 3 = 3
* 1 + 3 = **🡪** και
* 2 + 1 = **🡪** και
* 3 + 4 = **🡪** και
* 6 + 2 = **🡪** και

**5)** Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες, όπως στο παράδειγμα:

Το **34** έχει **3 δεκάδες** και **4 μονάδες**, δηλαδή **34** = **10** + **10** + **10** + **4**

Το **25** έχει ……. δεκάδες και ……. μονάδες, δηλαδή **25** =

Το **43** έχει …….. δεκάδες και ……… μονάδες, δηλαδή **43** =

Το **22** έχει ……… δεκάδες και ……… μονάδες, δηλαδή **22** =

Το **18** έχει …… δεκάδα και …… μονάδες, δηλαδή **18** =

Το **31** έχει …….. δεκάδες και …… μονάδα, δηλαδή **31** =

