

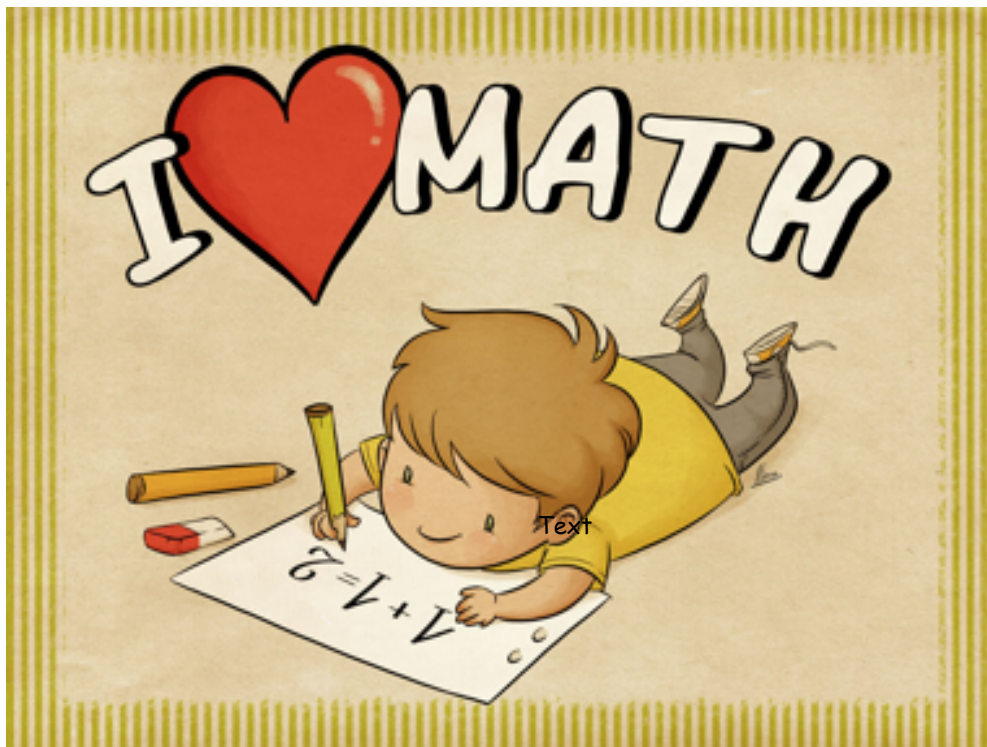
## **HOMEWORK 2**

**3η Τάξη**

Ελληνικά Μαθηματικά

Όνομα: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_



Page 1 due Wednesday 9/6.

Page 2 due Thursday 9/7.

Page 3 due Friday 9/8.

The whole packet needs to be uploaded Friday, no later than 8am.

## Ασκήσεις στα Μαθηματικά - Γ' Δημοτικού

Κεφάλαιο 1ο - Αριθμοί μέχρι το 1.000

Όνομα: \_\_\_\_\_

Επώνυμο: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

Τάξη: \_\_\_\_\_

**1.** Ανάγνυσε τους παρακάτω αριθμούς στις εκατοντάδες, τις δεκάδες και τις μονάδες.

389	→	<input type="text"/>	εκατοντάδες	<input type="text"/>	δεκάδες	<input type="text"/>	μονάδες
203	→	<input type="text"/>	εκατοντάδες	<input type="text"/>	δεκάδες	<input type="text"/>	μονάδες
531	→	<input type="text"/>	εκατοντάδες	<input type="text"/>	δεκάδες	<input type="text"/>	μονάδες
976	→	<input type="text"/>	εκατοντάδες	<input type="text"/>	δεκάδες	<input type="text"/>	μονάδες
444	→	<input type="text"/>	εκατοντάδες	<input type="text"/>	δεκάδες	<input type="text"/>	μονάδες

**2.** Φτιάξε τους αριθμούς αγγάζοντας το ψηφίο που πρέπει.

201	→	αυξημένος κατά δύο μονάδες	<input type="text"/>
193	→	αυξημένος κατά μία δεκάδα	<input type="text"/>
789	→	αυξημένος κατά δύο εκατοντάδες	<input type="text"/>
277	→	αυξημένος κατά επτά εκατοντάδες	<input type="text"/>
314	→	αυξημένος κατά 8 δεκάδες	<input type="text"/>

### 3. Γράψε τους αριθμούς με λέξεις.

581 →

379 →

105 →

864 →

257 →

### 4. Βρες και γράψε τον επόμενο και προηγούμενο αριθμό.

 201  733  999  99  200  400  348  511  169  108  628  366  269  111  471 

### 5. Διάβασε τις λέξεις και γράψε τους αριθμούς.

τριακόσια τέσσερα →

πεντακόσια είκοσι ένα →

οχτακόσια τριάντα πέντε →

εφτακόσια τρία →

εξακόσια πενήντα δύο →



# μονάδες + δεκάδες υπολόγισε!

$$27 = 2\Delta \quad 7\text{M}$$

$$\quad = 5\Delta \quad 23\text{M}$$

$$\quad = 4\Delta \quad 13\text{M}$$

$$\quad = 6\Delta \quad 34\text{M}$$

$$\quad = 1\Delta \quad 15\text{M}$$

$$\quad = 9\Delta \quad 14\text{M}$$

$$\quad = 5\Delta \quad 5\text{M}$$

$$\quad = 1\Delta \quad 90\text{M}$$

$$\quad = 8\Delta \quad 11\text{M}$$

$$\quad = 2\Delta \quad 10\text{M}$$

$$\quad = 7\Delta \quad 9\text{M}$$

