

Όνομα : \_\_\_\_\_

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 5<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ

### Κεφ. 38: Επαναληπτικό μάθημα

1. Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει:

39		41
----	--	----

49		51
----	--	----

32		34
----	--	----

43		45
----	--	----

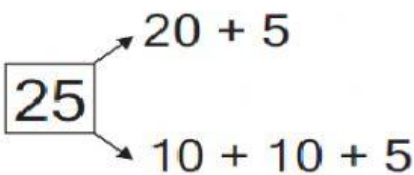
	44	45
--	----	----

30	31	
----	----	--

23		25
----	--	----

	12	11
--	----	----

2. Αναλύω τους αριθμούς, όπως το παράδειγμα:



3. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό:

Ποιος αριθμός έχει 4 δεκάδες και 6 μονάδες; .....

Ποιος αριθμός έχει 3 μονάδες και 2 δεκάδες; .....

Ποιος αριθμός έχει 3 δεκάδες και 0 μονάδες; .....

Ποιος αριθμός έχει 8 μονάδες και 3 δεκάδες; .....

Δεκάδες	Μονάδες
3	7

4. Βρίσκω τις  $\Delta$  (Δεκάδες) και τις  $M$  (Μονάδες) και συμπληρώνω:

Το 13 έχει \_\_\_  $\Delta$  και \_\_\_  $M$        $13 = 10 + 3$

Το 31 έχει \_\_\_  $\Delta$  και \_\_\_  $M$        $31 =$  \_\_\_\_\_

Το 42 έχει \_\_\_  $\Delta$  και \_\_\_  $M$        $42 =$  \_\_\_\_\_

Το 24 έχει \_\_\_  $\Delta$  και \_\_\_  $M$        $24 =$  \_\_\_\_\_

5. Κάνω τις αφαιρέσεις προσεχτικά:

$25-5= \dots\dots$

$33-3= \dots\dots$

$45-5= \dots\dots$

$42-2= \dots\dots$

$16-6= \dots\dots$

$27-7= \dots\dots$

$39-9= \dots\dots$

$40-10= \dots\dots$

6. Κάνω τις προσθέσεις προσεχτικά:

$2+4+1= \underline{\hspace{2cm}}$

$6+2+2= \underline{\hspace{2cm}}$

$3+5+1= \underline{\hspace{2cm}}$

$5+1+1= \underline{\hspace{2cm}}$

$4+4+0= \underline{\hspace{2cm}}$

$2+3+1= \underline{\hspace{2cm}}$

$2+3+3= \underline{\hspace{2cm}}$

$4+2+1= \underline{\hspace{2cm}}$

7. Βρίσκω τον αριθμό που λείπει:

$4 + \dots\dots = 7$

$6 + \dots\dots = 7$

$3 + 4 + \dots\dots = 9$

$6 + 0 + \dots\dots = 9$

$3 + 1 + 2 + \dots\dots = 10$

$2 + 1 + 2 + \dots\dots = 10$

$40 + \dots\dots = 50$

$20 + \dots\dots = 50$