

## Επαναληπτικό φυλλάδιο 2

### 1. Συνεχίζω το μοτίβο:

1 10 20 .....  
.....

1 5 10 .....  
.....

20 21 22 .....  
.....

100 90 .....  
.....

### 2. Ποιος αριθμός ισούται με:

3 δεκάδες = .....

2 δεκάδες = .....

7 δεκάδες = .....

9 δεκάδες = .....

5 δεκάδες = .....

10 δεκάδες = .....

### 3. Κάνω τις πράξεις:

$1 + 3 = \dots\dots\dots$

$10 + 30 = \dots\dots\dots$

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

$30 + 40 = \dots\dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots\dots$

$60 + 20 = \dots\dots\dots$

$7 + 3 = \dots\dots\dots$

$70 + 30 = \dots\dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots\dots$

$50 - 30 = \dots\dots\dots$

$4 - 2 = \dots\dots\dots$

$40 - 20 = \dots\dots\dots$

$8 - 6 = \dots\dots\dots$

$80 - 60 = \dots\dots\dots$

$9 - 2 = \dots\dots\dots$

$90 - 20 = \dots\dots\dots$

4. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

53					58					63
71				75					80	
90	91									100

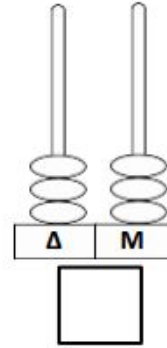
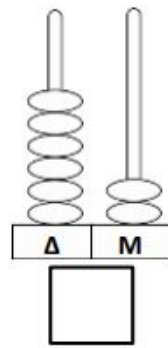
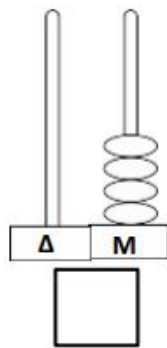
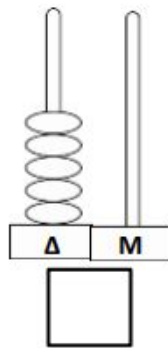
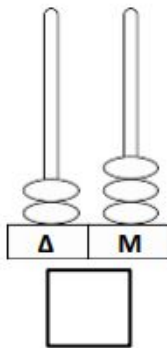
5. Γράφω τον αριθμό που είναι πριν και μετά:

	64	
	50	

	71	
	87	

	99	
	34	

6. Γράφω τους αριθμούς που υπάρχουν στο αριθμητήριο:



7. Σχηματίζω τους αριθμούς στο αριθμητήριο:

