

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ



1. Συμπληρώσε τους αριθμούς που γείτουν.

17			20			
----	--	--	----	--	--	--

	36			39		
--	----	--	--	----	--	--

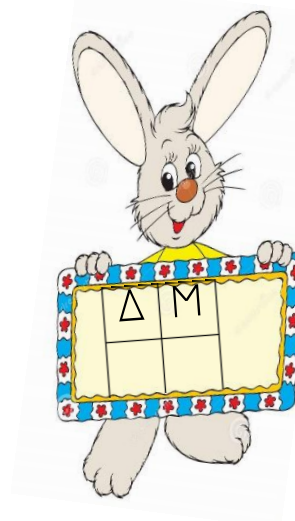
		96	97			
--	--	----	----	--	--	--

	80				84	
--	----	--	--	--	----	--

29						35
----	--	--	--	--	--	----

2. Βρες και γράψε τον αριθμό.

- Έχει 3 δεκάδες και 2 μονάδες. _____
- Έχει 5 δεκάδες και 6 μονάδες. _____
- Έχει 7 δεκάδες και 5 μονάδες. _____
- Έχει 8 δεκάδες και 0 μονάδες. _____
- Ο αριθμός εξήντα οκτώ. _____
- Ο αριθμός είκοσι επτά. _____
- Ο αριθμός σαράντα εννέα. _____
- Ο αριθμός ογδόντα τέσσερα. _____



3. Πόσο αξίζει το υπογραμμισμένο ψηφίο;

<u>3</u> 7
3 <u>0</u>

4 <u>9</u>

<u>6</u> 6

<u>8</u> 2

1 <u>4</u>

<u>5</u> 0

2 <u>5</u>

<u>9</u> 2

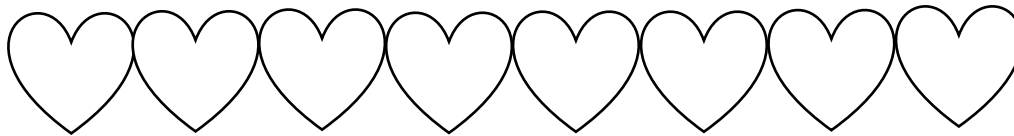
<u>2</u> 9

<u>7</u> 1



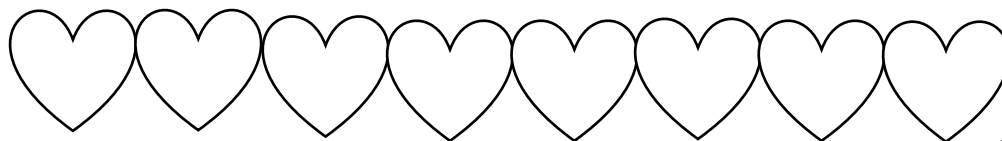
4. Γράψε τους αριθμούς ξεκινώντας από τον μικρότερο.

83	13	38	29	21	12	82	89
----	----	----	----	----	----	----	----



5. Γράψε τους αριθμούς ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο.

40	64	60	54	14	50	41	15
----	----	----	----	----	----	----	----



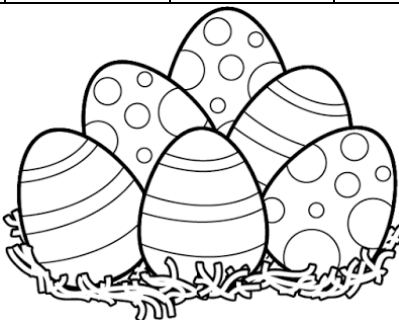
ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣΟΧΗ! Πρώτα προσέχουμε το ψηφίο στην θέση των δεκάδων και μετά των μονάδων!

6. Να βάλεις σε κύκλο τους αριθμούς που είναι *μεγαλύτεροι* από τον αριθμό στο χρωματισμένο κουτί.

23	13	21	20	32	25	29
18	81	20	8	9	17	28
61	60	62	76	70	6	16
55	56	51	50	60	57	53
47	40	48	51	49	46	45

7. Να βάλεις σε κύκλο τους αριθμούς που είναι *μικρότεροι* από τον αριθμό στο χρωματισμένο κουτί.

36	63	13	30	31	33	37
71	70	73	75	61	17	72
52	59	25	50	62	42	55
60	64	54	76	70	20	30
84	48	40	80	54	90	94



8. Πόσο καλά θυμάσαι τα ζευγαράκια μέχρι το 10;

$2 + 5 = \underline{\quad}$	$5 + 4 = \underline{\quad}$	$7 - 2 = \underline{\quad}$
$10 - 3 = \underline{\quad}$	$4 + 3 = \underline{\quad}$	$5 + 3 = \underline{\quad}$
$9 + 0 = \underline{\quad}$	$8 - 4 = \underline{\quad}$	$6 + 3 = \underline{\quad}$
$2 + 6 = \underline{\quad}$	$8 + 2 = \underline{\quad}$	$1 + 6 = \underline{\quad}$
$9 - 3 = \underline{\quad}$	$10 - 1 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 8 = 9$
$6 - \underline{\quad} = 2$	$5 - 2 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 1 = 10$
$10 - \underline{\quad} = 4$	$7 - \underline{\quad} = 1$	$2 + \underline{\quad} = 6$
$\underline{\quad} - 2 = 2$	$4 - 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - 1 = 8$
$3 - \underline{\quad} = 1$	$8 - 7 = \underline{\quad}$	$7 - 5 = \underline{\quad}$

