

Μαθηματικά Α'

Όνομα: _____ Τάξη: _____

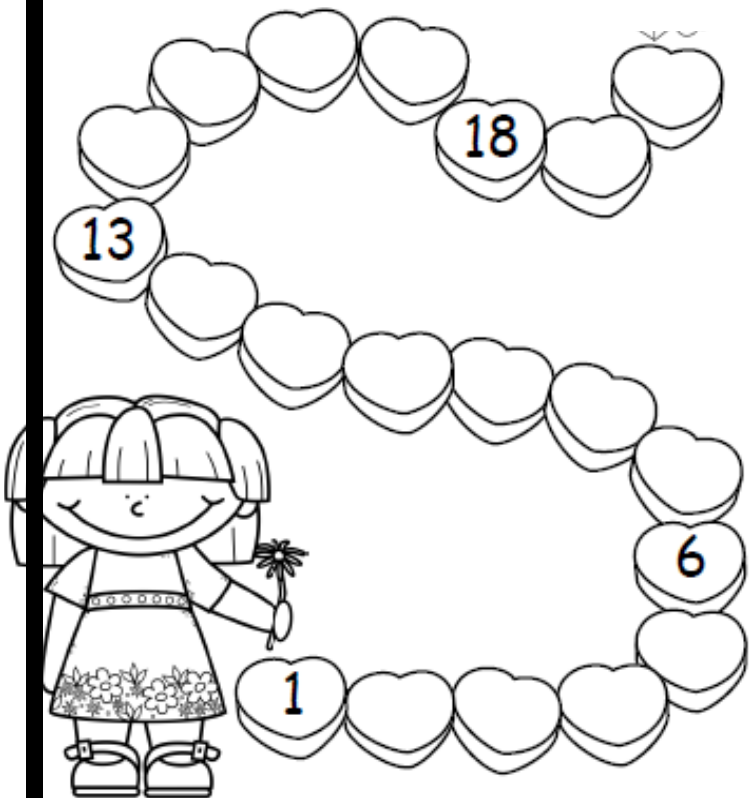
1. Γράφω τους αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο:

34 17 76 49 9  90 21 53 12 64

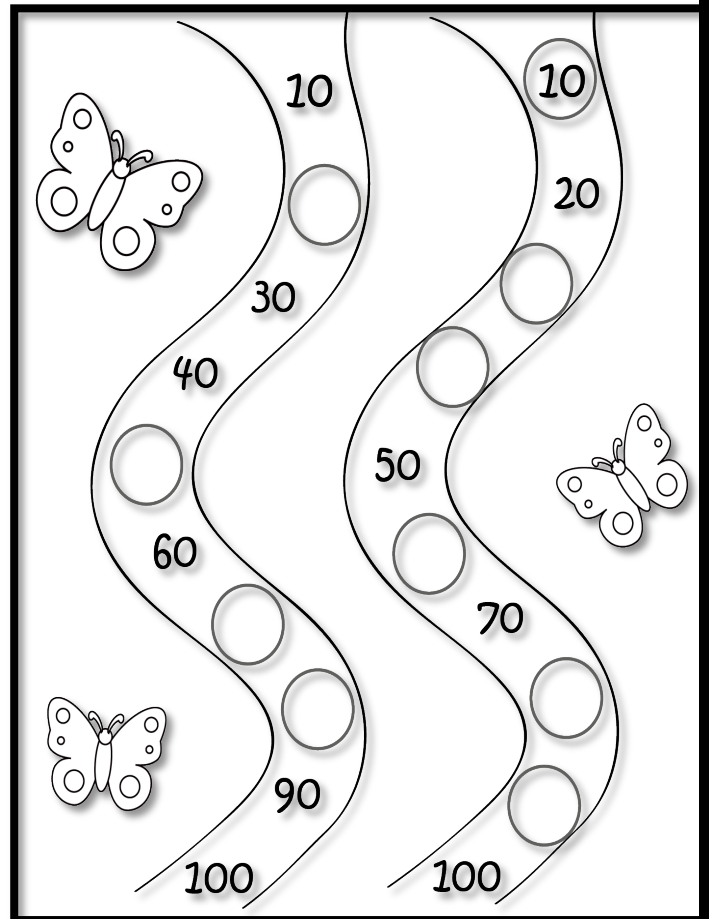
2. Γράφω τους αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο:

78 23 60 3 100  70 39 2 94 55

3. Συμπληρώνω τους αριθμούς που γείτουν:



A girl with pigtails, wearing a dress with a floral pattern, holds a small flower. She stands next to a circular path made of heart-shaped stones. The stones are arranged in a circle, and some contain numbers: 13, 18, 6, and 1. The rest of the stones are empty.



Two winding paths, each with a butterfly at the end. The left path has numbered stones: 10, 30, 40, 60, 90, 100. The right path has numbered stones: 10, 20, 50, 70, 100. The stones between the numbers are empty.

4. Χρωματίζω ένα κουτάκι για κάθε παιχνίδι:



- Πόσα είναι τα παπάκια; _____
- Πόσα είναι τα αρκουδάκια; _____
- Ποια παιχνίδια είναι τα περισσότερα; _____
- Ποια παιχνίδια είναι τα γιγότερα; _____
- Πόσα είναι τα παπάκια και τα ρομπότ μαζί; _____
- Πόσα είναι τα αρκουδάκια και τα ρομπότ μαζί; _____
- Πόσα περισσότερα είναι τα αρκουδάκια από τα ρομπότ; _____
- Πόσα γιγότερα είναι τα παπάκια από τις σβούρες; _____

5. Υπολογίζω την απάντηση:

$2 + 7 =$	$13 + 3 =$	$8 - 2 =$	$12 - 1 =$
$6 + 4 =$	$10 + 6 =$	$7 - 5 =$	$15 - 2 =$
$4 + 3 =$	$11 + 7 =$	$10 - 6 =$	$17 - 4 =$
$5 + 5 =$	$14 + 5 =$	$9 - 2 =$	$19 - 5 =$
$2 + 4 =$	$3 + 12 =$	$4 - 1 =$	$18 - 6 =$
$1 + 5 =$	$4 + 15 =$	$5 - 3 =$	$19 - 7 =$
$2 + 7 =$	$5 + 12 =$	$10 - 7 =$	$13 - 3 =$
$8 + 2 =$	$8 + 11 =$	$9 - 5 =$	$14 - 10 =$



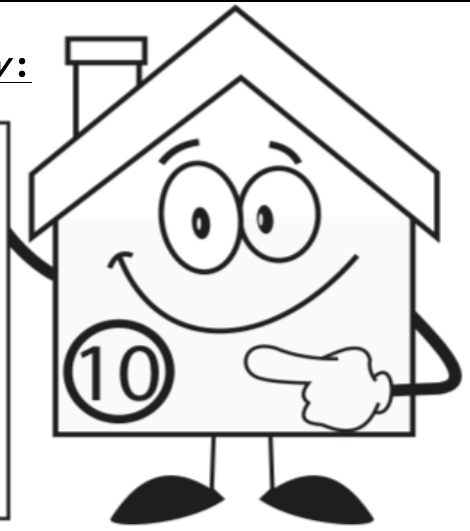
6. Ποιον αριθμό ψάχνω;

Έχει 3 δεκάδες.		Έχει 8 δεκάδες.	
Έχει 2 δεκάδες και 5 μονάδες.		Έχει 2 μονάδες και 4 δεκάδες.	
Έχει 5 δεκάδες και 6 μονάδες.		Έχει 3 μονάδες και 6 δεκάδες.	
Έχει 7 δεκάδες και 9 μονάδες.		Έχει 7 μονάδες.	



7. Συμπληρώνω τα σπιτάκια των αριθμών:

...+...
...+... ...+...
...+... ...+...
...+... ...+...
...+... ...+...



...+... ...+...
...+... ...+...
...+... ...+...
...+...



...+...
...+...
...+...
...+...

8. Γράφω μαθηματικές προτάσεις πρόσθεσης και αφάιρεσης που να δίνουν απάντηση:





51			54						60
----	--	--	----	--	--	--	--	--	----

9. Λύνω προσεκτικά τα πιο κάτω προβλήματα:

- Η Ιωάννα μάζεψε 12 μαργαρίτες και 5 τριαντάφυλλα για να φτιάξει το μαγιάτικο της στεφάνι. Πόσα γουρύνια μάζεψε συνολικά;

Μαθηματική πρόταση:



Απάντηση:

- Στον κήπο της Ελένης υπήρχαν 10 μέλισσες. Πέτασαν μακριά οι 4 μέλισσες. Πόσες μέλισσες έμειναν;

Μαθηματική πρόταση:



Απάντηση:

- Ο Άρης και η Μαρίνα φύτεψαν στον κήπο τους 18 βομβούς. Βγάστηκαν μόνο οι 10. Πόσοι βομβοί δεν βγάστηκαν;

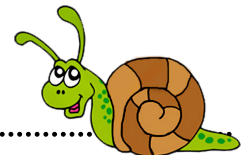
Μαθηματική πρόταση:



Απάντηση:

- Η Ναταλία μάζεψε από τον κήπο της 11 σαλιγκάρια. Ο Πάρης μάζεψε 8 σαλιγκάρια περισσότερα από τη Ναταλία. Πόσα σαλιγκάρια μάζεψε ο Πάρης;

Μαθηματική πρόταση:

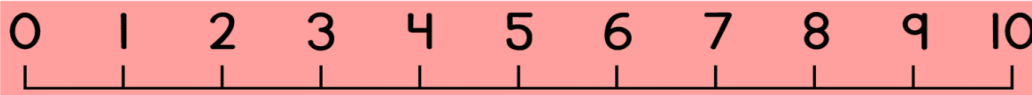


Απάντηση:

81					86				
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--



10. Συμπληρώνω προσεχτικά τους αριθμούς που γείπουν. Η αριθμητική γραμμή θα σε βοηθήσει:



$5 + \square = 8$	$8 - \square = 4$	$10 + \square = 13$
$3 + \square = 6$	$9 - \square = 3$	$50 + \square = 56$
$7 + \square = 10$	$4 - \square = 1$	$4 + \square = 24$
$1 + \square = 5$	$8 - \square = 0$	$2 + \square = 72$
$8 + \square = 9$	$10 - \square = 6$	$39 - \square = 30$
$3 + \square = 3$	$5 - \square = 1$	$45 - \square = 40$
$2 + \square = 10$	$9 - \square = 5$	$91 - \square = 1$
$4 + \square = 7$	$6 - \square = 2$	$67 - \square = 7$



11. Διαγράψω και υπολογίζω την απάντηση:

 $14 - 2 =$	 $17 - 5 =$	 $15 - 3 =$
 $13 - 1 =$	 $16 - 4 =$	 $18 - 7 =$