

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄

Όνομα: _____ Τάξη: _____

Στο κατάστημα παιχνιδιών



1. Λύνω τα πιο κάτω προβλήματα:

- Η Μαρία αγόρασε ένα τρενάκι και μια κούκλα. Πόσα πηγήρωσε;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

- Ο Αντώνης αγόρασε ένα αεροπλανάκι και μια μπάλα. Πόσα πηγήρωσε;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

- Η Αγγελική αγόρασε δύο κούκλες και ένα τύμπανο. Πόσα πηγήρωσε;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

- Ο Άρης είχε στο πορτοφόλι του €18. Αγόρασε μια μπάλα. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

- Ο Μιχάλης έχει στο πορτοφόλι του €10. Θέλει να αγοράσει ένα ρομπότ.
Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμη;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

- Η Κατερίνα πήγε στο κατάστημα παιχνιδιών και ζόδεψε €19. Τι μπορεί να αγοράσει;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

- Πόσο ακριβότερο είναι το τύμπανο από τη μπάλα;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

- Πόσο φθηνότερο είναι το τρενάκι από το ρομπότ;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

2. Χρωματίζω τις μαθηματικές προτάσεις που δίνουν απάντηση τον αριθμό στο κουτάκι:

10	$2 + 6$	$7 + 3$	$19 - 3$	$14 - 4$	$4 + 6$	$8 - 5$	$13 - 3$
16	$10 + 6$	$11 + 4$	$13 + 3$	$17 - 2$	$19 - 3$	$15 + 2$	$18 - 2$
12	$11 + 3$	$2 + 10$	$17 - 5$	$14 - 2$	$14 + 1$	$11 + 1$	$16 - 4$
19	$2 + 6$	$9 + 1$	$10 + 9$	$18 - 3$	$12 + 7$	$18 - 5$	$16 + 3$



3. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

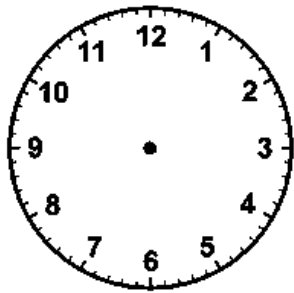
_____ 45 _____ _____ 13 _____ _____ 89 _____ _____ 56 _____

_____ 29 _____ _____ 70 _____ _____ 47 _____ _____ 99 _____

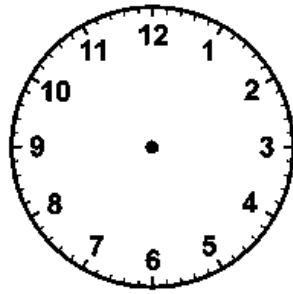
_____ 10 _____ _____ 59 _____ _____ 33 _____ _____ 81 _____

_____ 78 _____ _____ 15 _____ _____ 39 _____ _____ 60 _____

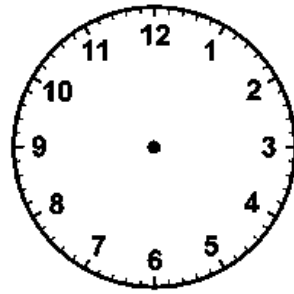
4. Σχματίζω τους δείκτες στα ρολόγια για δείχνουν τη σωστή ώρα:



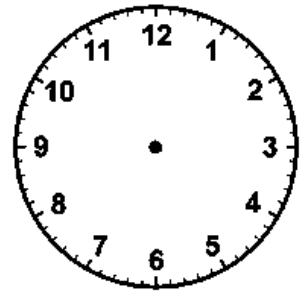
2:00



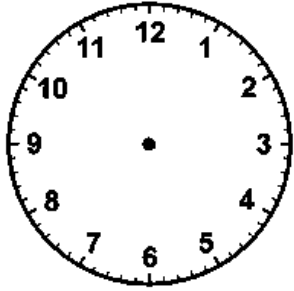
10:00



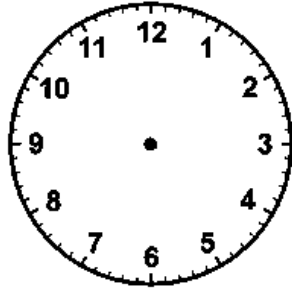
8:00



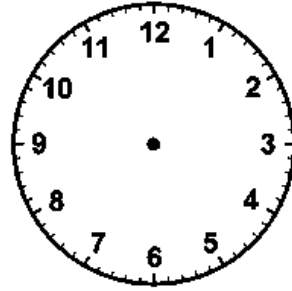
6:00



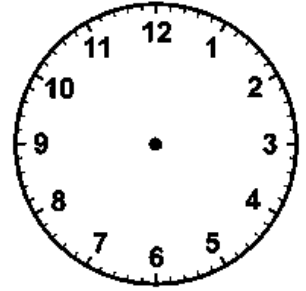
5:00



9:00



4:00



12:00

5. Κυκλώνω μόνο τους αριθμούς που είναι μεγαλύτεροι από:

57 ➡ 14 89 65 58 5 100 26 94 54 33 46

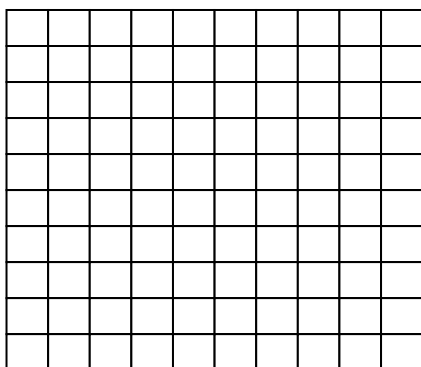
24 ➡ 42 81 20 48 10 22 67 15 39 55 7

6. Κυκλώνω μόνο τους αριθμούς που είναι μικρότεροι από:

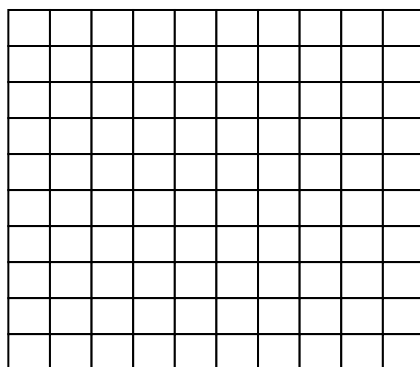
89 ➡ 13 87 61 57 9 100 23 92 50 37 88

36 ➡ 41 80 25 28 70 26 62 19 35 57 7

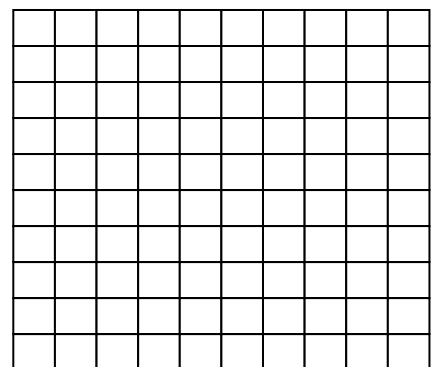
7. Χρωματίζω όσα τετραγώνια γέει ο αριθμός:



36

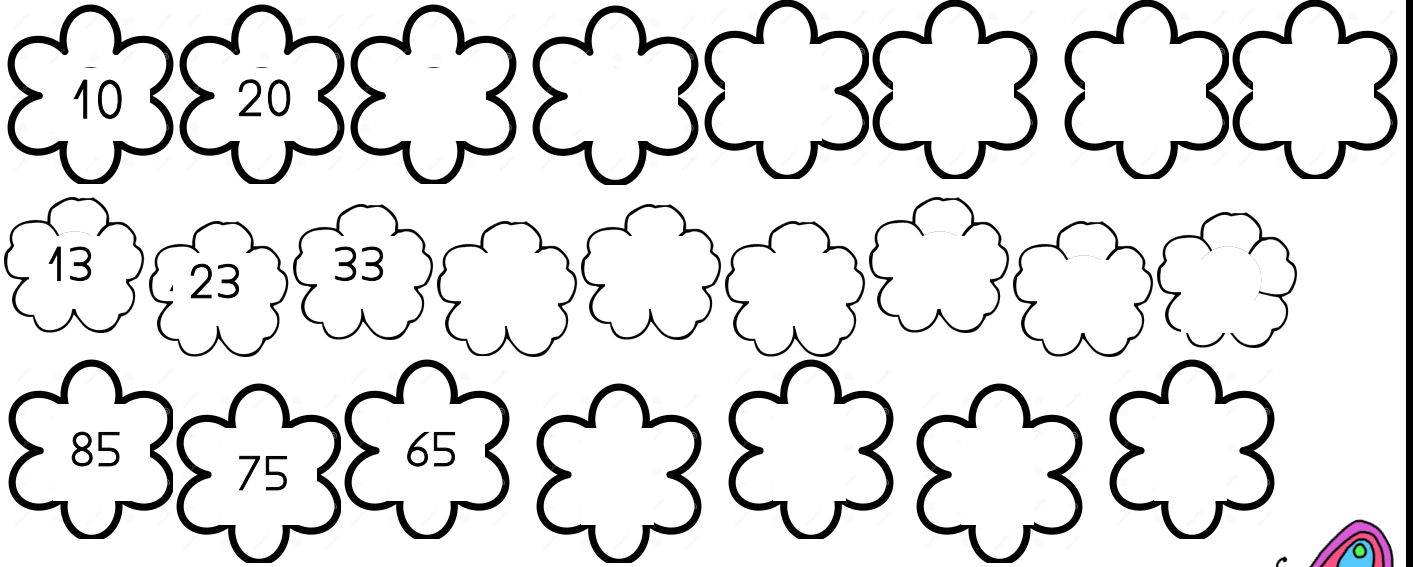


62



80

8. Συνεγίζω τα μωτίβα:



9. Υπολογίζω την απάντηση:



$5 + 5 =$	$11 + 6 =$	$8 - 5 =$	$18 - 5 =$
$2 + 8 =$	$10 + 9 =$	$7 - 3 =$	$14 - 4 =$
$6 + 3 =$	$12 + 2 =$	$10 - 4 =$	$19 - 7 =$
$1 + 6 =$	$17 + 1 =$	$9 - 6 =$	$18 - 2 =$
$2 + 4 =$	$14 + 5 =$	$6 - 2 =$	$16 - 4 =$
$7 + 2 =$	$12 + 4 =$	$4 - 4 =$	$17 - 5 =$
$3 + 3 =$	$17 + 2 =$	$10 - 7 =$	$13 - 2 =$
$4 + 5 =$	$10 + 9 =$	$9 - 2 =$	$12 - 1 =$
$10 + 0 =$	$13 + 4 =$	$6 - 4 =$	$15 - 4 =$
$5 + 3 =$	$16 + 3 =$	$5 - 3 =$	$17 - 3 =$



10. Συμπληρώνω με το κατάλληλο σύμβολο <, > ή = :



90 ____ 34

22 ____ 50

68 ____ 68

46 ____ 64

12 ____ 93

70 ____ 7

41 ____ 91

84 ____ 34

29 ____ 29

15 ____ 51

75 ____ 23

65 ____ 55

11. Συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις:

ΔΕΚΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
$\boxed{30} + \boxed{2} = \boxed{32}$	

ΔΕΚΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	

ΔΕΚΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	

ΔΕΚΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	

ΔΕΚΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	

ΔΕΚΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ
$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$	

12. Ο αριθμός που ψάχνω:



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



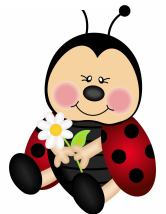
13. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

61									70
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

	92				96				
--	----	--	--	--	----	--	--	--	--

14. Γράφω ένα πρόβλημα για κάθε μαθηματική πρόταση:

$$12 + 4 = \square$$



$$17 - 6 = \square$$