

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Βάλε σε κύκλο όσα δείχνει ο αριθμός:

5



2



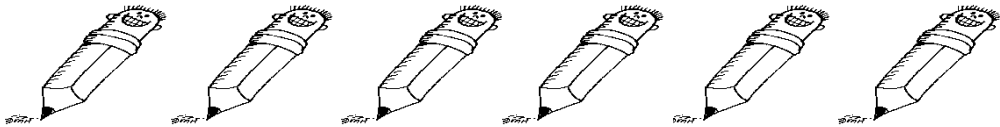
4



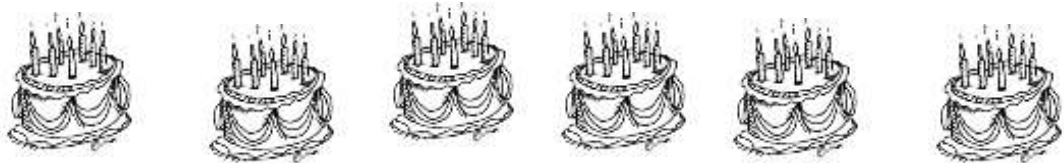
5



3



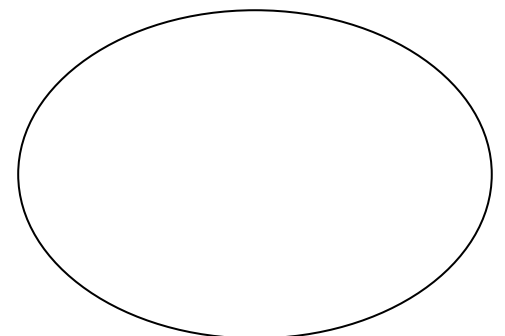
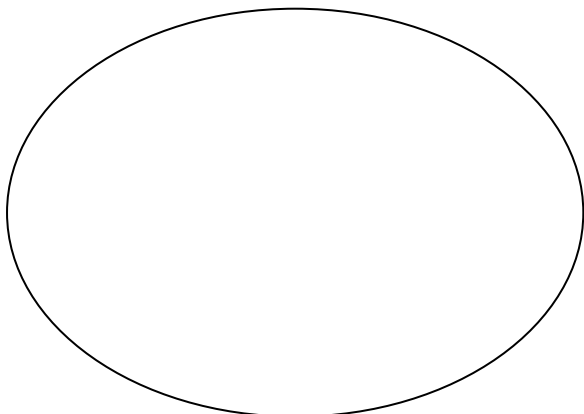
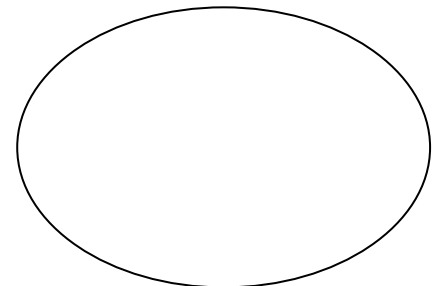
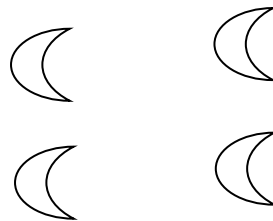
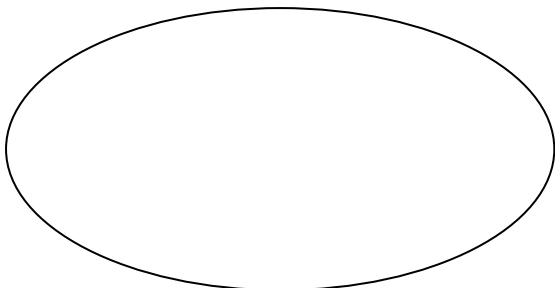
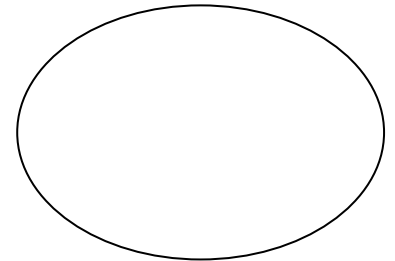
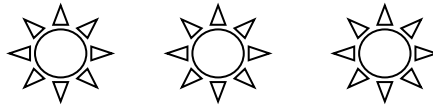
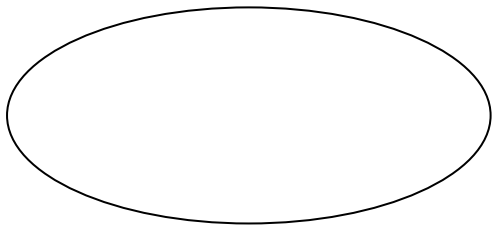
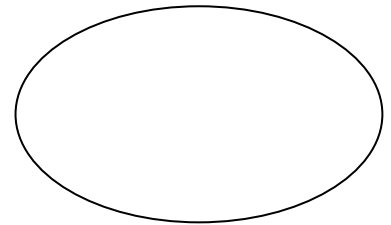
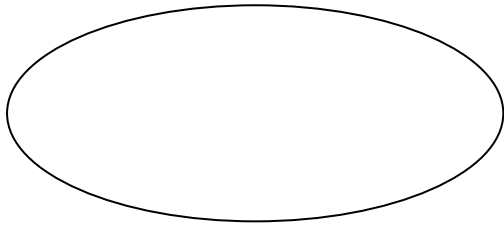
6

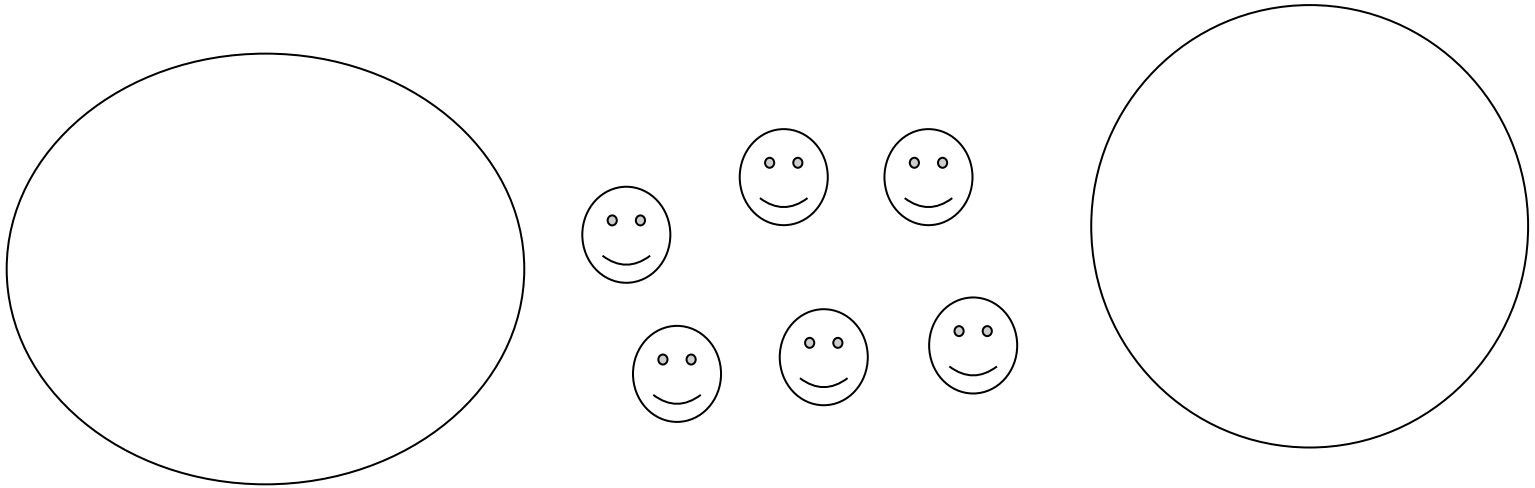


**2. Σχεδίασε ένα περισσότερο και ένα λιγότερο :**

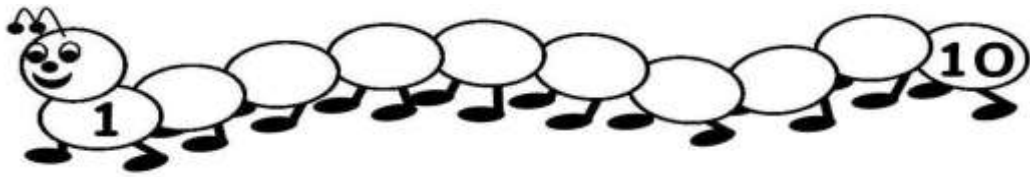
**ένα περισσότερο**

**ένα λιγότερο**

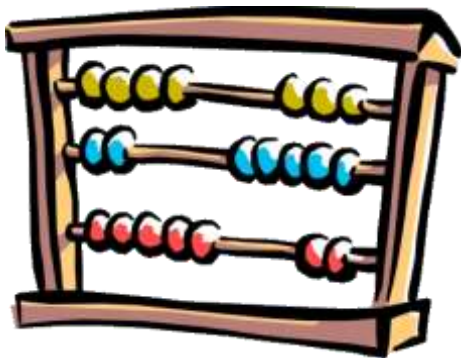




**3. Μετρώ και γράφω τους αριθμούς που λείπουν στη  
σαρανταποδαρούσα:**



**4. Υπολογίζω πόσες μπίλιες είναι δεξιά και αριστερά σε  
κάθε σειρά και τις προσθέτω:**



$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

5. Βλέπω πόσα δάχτυλα σήκωσα. Σημειώνω δίπλα πόσα θέλω ακόμη για να έχω σηκωμένα 5 δάχτυλα:



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

6. Χωρίζω τα φρούτα σε δύο μέρη με όποιον τρόπο θέλω και γράφω την πρόσθεση που κάνω:



\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

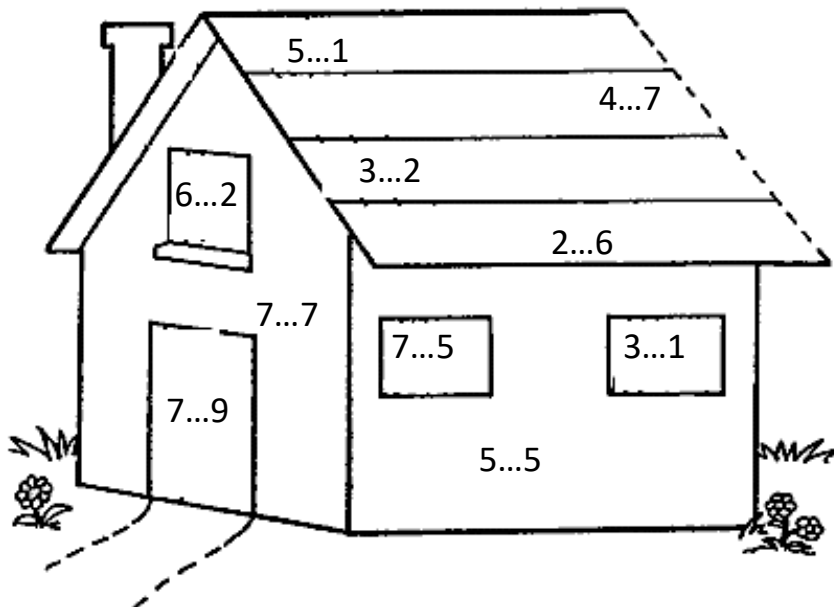


\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

7. Γράφω τους αριθμούς που λείπουν στο κομπιουτεράκι:



8. Συγκρίνω τους αριθμούς επάνω στο σπιτάκι και όπου βάζω το σύμβολο  $>$  ζωγραφίζω με κόκκινο, όπου βάζω  $<$  ζωγραφίζω με καφέ και όπου  $=$  με χρώμα πράσινο:

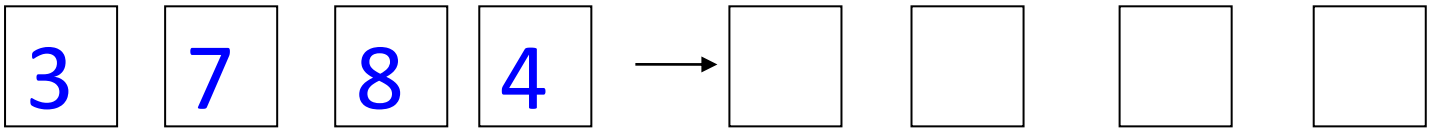


9. Προσπάθησε να βάλεις τους παρακάτω αριθμούς σε σειρά ξεκινώντας από το μικρότερο:

7	6	8	9	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

1	6	2	4	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

5	0	9	7	→				
---	---	---	---	---	--	--	--	--



**10. Υπολόγισε και συμπλήρωσε τις παρακάτω προσθέσεις:**

$3+1=$

$3+3=$

$2+8=$

$5+2=$

$5+5=$

$6+3=$

$1+1=$

$2+3=$

$7+3=$

$4+2=$

$8+1=$

$5+3=$

$4+4=$

$4+3=$

$8+0=$

**11. Βάλε ανάμεσα στους αριθμούς τα <, =, >**

$3 \quad 8$

$6 \quad 0$

$5 \quad 5$

$4 \quad 8$

$10 \quad 9$

$8 \quad 8$

$2 \quad 1$

$0 \quad 10$

$9 \quad 6$

$0 \quad 0$

$7 \quad 9$

$10 \quad 5$

$7 \quad 6$

$3 \quad 3$

**12. Γράψε τον σωστό αριθμό ώστε οι προσθέσεις να είναι σωστές:**

$3 + \dots = 5$

$3 + \dots = 8$

$2 + \dots = 6$

$2 + \dots = 8$

$6 + \dots = 10$

$6 + \dots = 9$

$2 + \dots = 3$

$3 + \dots = 6$

$1 + \dots = 2$

$2 + \dots = 4$

**13. Γράφω τις προσθέσεις μέσα στα ψάρια και τις αφαιρέσεις μέσα στα σύννεφα και βρίσκω πόσο κάνουν:**

$4 + 2 = \dots$



$8 - 7 = \dots$



$15 + 2 = \dots$



$3 + 3 = \dots$



$10 - 8 = \dots$



$5 + 3 = \dots$



$16 - 4 = \dots$



$2 + 2 = \dots$





$10 - 5 = \dots$



$18 + 1 = \dots$



$15 - 5 = \dots$



$19 - 5 = \dots$



$9 - 3 = \dots$



$5 + 5 = \dots$



$8 - 4 = \dots\dots$



**14. Ποιον αριθμό πρέπει να προσθέσουμε για να γίνουν 10;**

$3 + ( \quad )$

$9 + ( \quad )$

$6 + ( \quad )$

$2 + ( \quad )$

$5 + ( \quad )$

$1 + ( \quad )$

$7 + ( \quad )$

$4 + ( \quad )$

$0 + ( \quad )$

$8 + ( \quad )$

$10 + ( \quad )$

$6 + ( \quad )$

**15. Κάνε τις παρακάτω αφαιρέσεις:**

$10 - 3 =$

$10 - 5 =$

$10 - 4 =$

$10 - 6 =$

$10 - 9 =$

$10 - 2 =$

$10 - 7 =$

$10 - 1 =$

$10 - 8 =$

$10 - 0 =$

$3 - 3 =$

$9 - 8 =$

**16. Πόσα πρέπει να βγάλω για να μείνουν τόσα όσο λέει ;**

$10 - ( \quad ) = 3$

$10 - ( \quad ) = 4$

$10 - ( \quad ) = 2$

$10 - ( \quad ) = 1$

$10 - ( \quad ) = 5$

$10 - ( \quad ) = 7$

$10 - ( \quad ) = 9$

$10 - ( \quad ) = 0$

$10 - ( \quad ) = 8$

**17. Πράξεις με τους αριθμούς μέχρι το 20. Ποιον αριθμό πρέπει να προσθέσουμε για να γίνουν 20;**

$13 + ( \quad )$

$6 + ( \quad )$

$20 + ( \quad )$

$8 + ( \quad )$

$17 + ( \quad )$

$4 + ( \quad )$

$11 + ( \quad )$

$9 + ( \quad )$

$5 + ( \quad )$

$14 + ( \quad )$

$16 + ( \quad )$

$3 + ( \quad )$

$7 + ( \quad )$

$19 + ( \quad )$

$12 + ( \quad )$

$15 + ( \quad )$

**18. Οι αριθμοί μέχρι το 30. Ποιον αριθμό πρέπει να προσθέσουμε για να γίνουν 30;**

$13 + ( \quad )$

$6 + ( \quad )$

$23 + ( \quad )$

$8 + ( \quad )$

$17 + ( \quad ) \quad 28 + ( \quad ) \quad 11 + ( \quad ) \quad 9 + ( \quad )$

$5 + ( \quad ) \quad 14 + ( \quad ) \quad 21 + ( \quad ) \quad 3 + ( \quad )$

$24 + ( \quad ) \quad 19 + ( \quad ) \quad 12 + ( \quad ) \quad 15 + ( \quad )$

**19. Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες . Συμπληρώνω τις ισότητες:**

Δ	Μ

18

1 δεκάδα και 8 μονάδες       $18 = 10 + 8$

Δ	Μ

25

..... 25 =

Δ	Μ

58

..... 58 =

Δ	Μ

43

..... 43 =

Δ	Μ

81

..... 81 =

**20. Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες. Συμπληρώνω τις ισότητες :**

Το 36 έχει 3 δεκάδες και 6 μονάδες  $36=10+10+10+6$

Το 56 έχει .....δεκάδες και ..... μονάδες  $56= \dots+\dots+\dots$

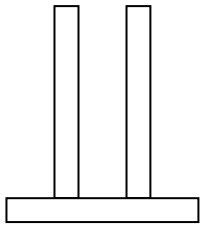
Το 37 έχει .....δεκάδες και .....μονάδες  $37= \dots+\dots+\dots+\dots+\dots+\dots$

Το 69 έχει ..... δεκάδες και .....μονάδες  $69 = \dots+\dots+\dots+\dots+\dots$

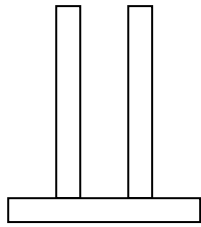
Το 78 έχει ..... δεκάδες και .....μονάδες  $78 = \dots+\dots+\dots+\dots$

Το 100 έχει ..... δεκάδες και ..... μονάδες  $100 = \dots+\dots+\dots+\dots+\dots+$

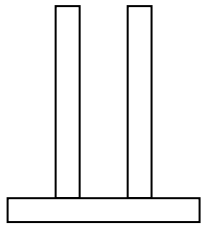
**21. Σχηματίζω τους αριθμούς στους άβακες.**



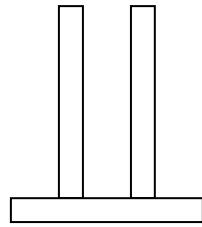
40



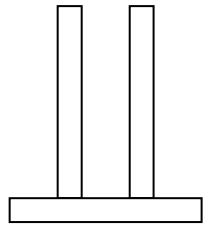
56



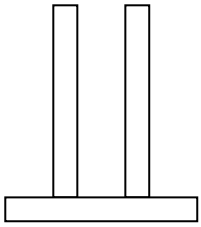
28



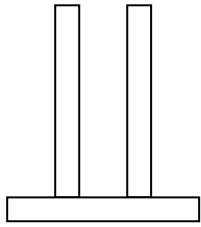
33



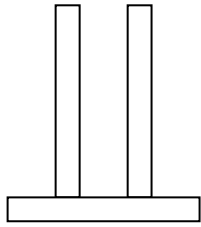
19



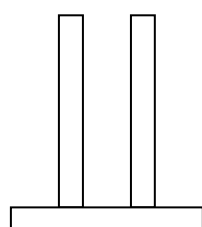
62



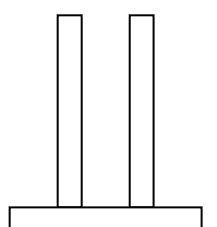
78



99



84



6