

ΟΝΟΜΑ : \_\_\_\_\_ ΗΜΕΡΟΜ. : \_\_\_\_\_



**1. Κάνε τους παρακάτω υπολογισμούς:**

$13+20= \dots$

$\dots +34 = 64$

$28 - 8 = \dots$

$24+50= \dots$

$\dots + 50 =75$

$59 - 7 = \dots$

$35+60=\dots$

$38+ \dots = 48$

$55 - 4 = \dots$

$47+20= \dots$

$42+ \dots =82$

$99 - 6= \dots$

$30+59= \dots$

$\dots + 63 = 93$

$46 - 5 = \dots$

$50+19= \dots$

$20 + \dots = 97$

$100 -8= \dots$

**2. Ανεβαίνω ή κατεβαίνω στις παρακάτω αλυσίδες παρατηρώντας προσεκτικά τα μοτίβα:**

23 , 26 , 29 , , , , , , , , , , , 62 .

70 , 68 , , , , , , , , , , , , , 44

5 , 10 , , , , , , , , , , , , 60

100 , 95 , , , , , , , , , , , , , 45

92 , 91 , , , , , , , , , , , , , , 79

8 , 12 , , , , , , , , , , , 44

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑΚΙΑ

1. Σε μια φιλανθρωπική εκδήλωση πουλήθηκαν **5** λαχνοί με 10 ευρώ ο ένας, **9** λαχνοί με 2 ευρώ ο ένας και **3** λαχνοί με 10 ευρώ ο ένας.

α) Πόσοι λαχνοί πουλήθηκαν;

β) Πόσα χρήματα εισπράχθηκαν από την πώληση των λαχμών;

Μαθηματική πρόταση: α) \_\_\_\_\_

β) \_\_\_\_\_

Απάντηση: α) \_\_\_\_\_

β) \_\_\_\_\_

2) Σε έναν διαγωνισμό Φιλαναγνωσίας η Α' τάξη διάβασε 18 βιβλία, η Β' τάξη διάβασε 10 περισσότερα από την Α'. Η Γ' τάξη διάβασε 8 λιγότερα από την Β' τάξη.

α) Πόσα βιβλία διάβασε η Β' τάξη;

β) Πόσα βιβλία διάβασε η Γ' τάξη;

γ) Πόσα βιβλία διάβασαν και οι τρεις τάξεις μαζί;

Μαθηματική πρόταση: α) \_\_\_\_\_

β) \_\_\_\_\_ γ) \_\_\_\_\_

Απάντηση: α) \_\_\_\_\_ β) \_\_\_\_\_

γ) \_\_\_\_\_

