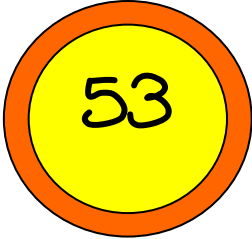
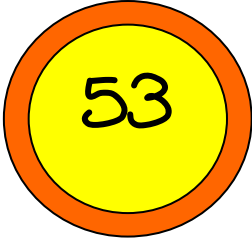


ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

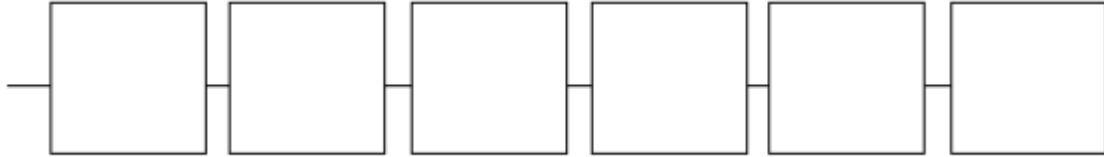

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**Επαναληπτικές Ασκήσεις 1 (Κεφ. 16-23)**

1. Συμπληρώνω τον αριθμό στόχο.

$10 + \underline{\quad}$    $100 - \underline{\quad}$



$13 + \underline{\quad}$    $59 - \underline{\quad}$

2. Φτιάχνω το βραχιόλι με χρωματιστές χάντρες έτσι ώστε να έχει την ίδια αξία με αυτή που δείχνει το συννεφάκι. Βάφω κόκκινο για 10 και κίτρινο για 1.

3. Υπολογίζω την αξία του παρακάτω μοτίβου.



 = 2     = 4     = 10

Πόσα είναι τα μαστουνάκια;

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

Πόσα είναι τα μπισκοτάκια;

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

Πόσοι είναι οι χιονάνθρωποι;

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

Πόσα είναι όλα μαζί;

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

4. Υπολογίζω με το νου τις παρακάτω προσθέσεις με όποιον τρόπο με βολεύει.

$12 + 15 = \underline{\quad}$

$23 + 16 + 40 = \underline{\quad}$

$14 + 7 + 6 + 13 = \underline{\quad}$

$24 + 35 = \underline{\quad}$

$15 + 15 + 5 = \underline{\quad}$

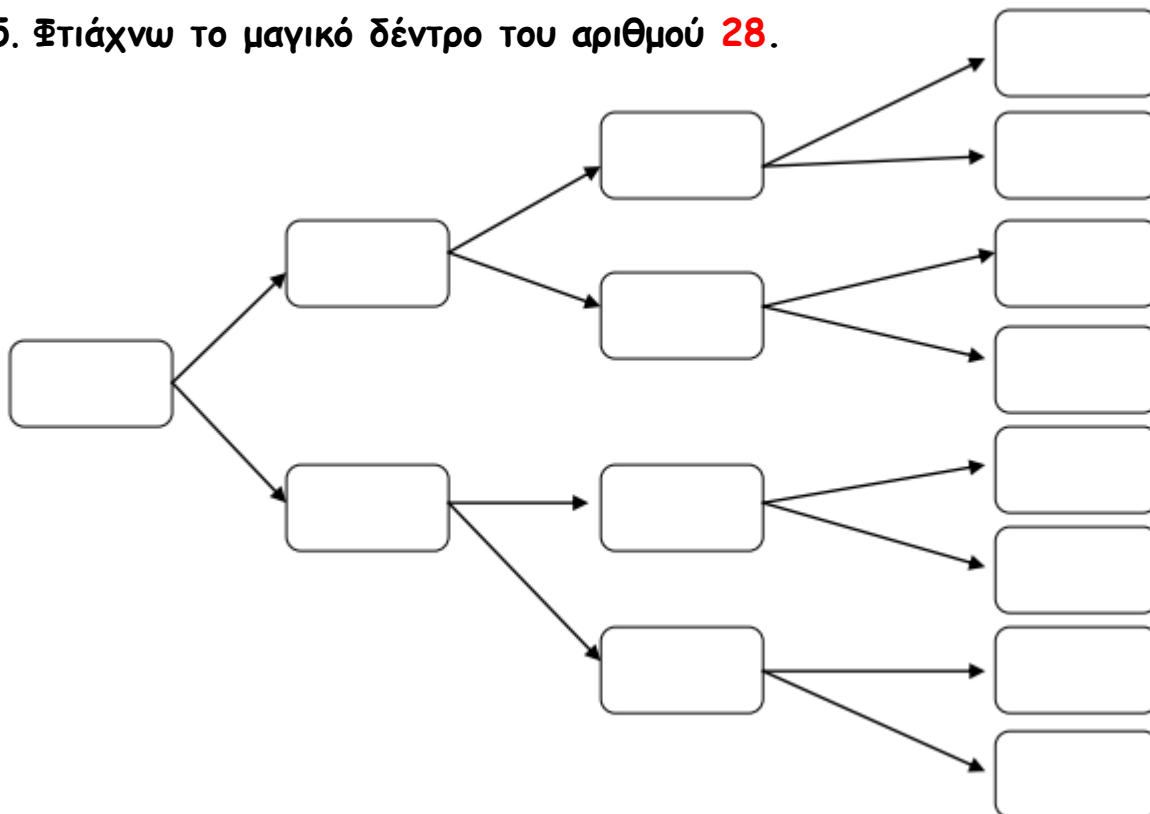
$22 + 3 + 8 + 17 = \underline{\quad}$

$56 + 11 = \underline{\quad}$

$54 + 32 + 12 = \underline{\quad}$

$16 + 5 + 4 + 15 = \underline{\quad}$

5. Φτιάχνω το μαγικό δέντρο του αριθμού **28**.



Άρα  $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 80$

ή  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα.

Ο Μιχάλης έχει στον κουμπαρά του **58 €**. Πόσα χρήματα πρέπει να μαζέψει ακόμη για να φτάσει τα **100 €**.

Υπολογίζω:

Απάντηση: \_\_\_\_\_