*Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι προσθετέος*

1. **Βρίσκω τον άγνωστο προσθετέο χ στις παρακάτω ισότητες:**

α. Χ + 10 = 45 β. 25 + Χ = 40 γ. Χ + 35,2 = 50 δ. 205 + Χ = 425,5

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………….

1. Βρίσκω τον άγνωστο προσθετέο Χ στις παρακάτω ισότητες:

α. ( 4.250 + 2.750 ) + Χ = 10.000 β. ( 28,5 + 7,75 ) + Χ = 50

…………………………………. …………………………….

…………………………………. …………………………….

…………………………………. …………………………….

γ. Χ + ( 250 – 175 ) = 90 γ. Χ + ( 7,25 + 2,75 ) = 12,5

…………………………………… ……………………………….

…………………………………… ……………………………….

………………………………… …………………………………………………..

ε. ( 35 + 24 ) + ( 17 + Χ ) = 150

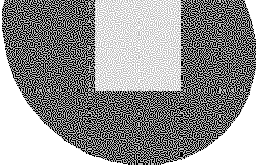
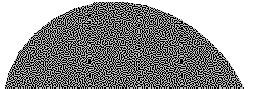
………………………………………..

……………………………………….

………………………………………..

………………………………………..

3.Εκφράζω με εξίσωση τα παρακάτω προβλήματα και τα λύνω:



1. Σκέφτομαι έναν αριθμό. Προσθέτω σε αυτόν το 54 και βρίσκω άθροισμα 99. ποιος είναι ο αριθμός;
2. Ο Χρήστος έχει 17,25 €. Πόσα χρειάζεται ακόμη για να αγοράσει μια μπάλα που κοστίζει 25 €;
3. Η τιμή ενός προϊόντος αυξήθηκε φέτος κατά 2,75 € κι έτσι πουλιέται 20 €. Ποια ήταν η περυσινή τιμή του προϊόντος;
4. Ο κύριος Δημήτρης αγόρασε για τα παιδιά του δύο ποδήλατα συνολικής αξίας 283

€. Αν το ένα ποδήλατο κοστίζει 137 €, πόσα € κοστίζει το δεύτερο ποδήλατο;