**Ονοματεπώνυμο:**

* **Επανάληψη:** **Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι ο Προσθετέος**

<https://www.youtube.com/watch?v=Xoa0Va-12jQ&feature=youtu.be>

**ΒΙΝΤΕΟ:** ( Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι Προσθετέος – Προβλήματα)



(Αν πατήσεις , **Ctrl + Κλικ** στον παραπάνω σύνδεσμο θα παρακολουθήσεις ένα βιντεάκι!)

* **Η θεωρία και τα παραδείγματα Σελ. 64 του σχολικού βιβλίου θα με βοηθήσουν!**

**Άσκηση 1. Να λύσετε τις εξισώσεις:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Χ + 7 = 10** | **Χ + (0,2 + 0,8) = 9,1** |
| **Χ + 35 = 82** | **(30: 10) + Χ = (6 \*7)** |
| **48 + Χ = 125** | **Χ + (10+20+30) =100** |
| **Χ + 79 = 100** | **Χ + 2/10 = 7/10** |
| **9,1 + Χ = 10** | **0,07 + Χ = 0,15** |

**/ Κλασματική γραμμή**

**Προβλήματα (Να λυθούν με εξίσωση)**

**Α) Η τάξη ενός σχολείου έχει 27 μαθητές. Αν τα αγόρια είναι 14. Πόσα είναι τα κορίτσια της τάξης;**

**Λύση**

**Απάντηση:**

**Β)** **Βρίσκω τον αριθμό ο οποίος όταν αυξάνεται κατά 18, ισούται με 56.**

**Λύση**

**Απάντηση:**

**Γ)** **Ο Σταύρος έχει 45€ περισσότερα από τον Θωμά. Αν ο Σταύρος έχει 95€, πόσα ευρώ έχει ο Θωμάς;**

**Λύση**

**Απάντηση:**

**Δ) Ο Μηνάς θέλει να αγοράσει ένα παιχνίδι για τον ηλεκτρονικό υπολογιστή, που κοστίζει 49,90 €. Όμως στον κουμπαρά του έχει μόνο 25 €. Πόσα χρήματα πρέπει να συγκεντρώσει ακόμα;**



**Λύση**

**Απάντηση:**