

Ο αστυνόμος Σαΐνης και οι εξισώσεις

Επεισόδιο 2^ο (αφαίρεση)



Ας θυμηθούμε πώς γίνεται:

$$x - 16 = 38$$

$$\text{οπότε } x = 38 + 16$$

$$\text{ή } x = 54$$

Ελέγχω αν το 54 επαληθεύει
την εξίσωση:

$$54 - 16 = 38, \text{ σωστά!!!}$$

$$36 - x = 14$$

$$\text{οπότε } x = 36 - 14$$

$$\text{ή } x = 22$$

Ελέγχω αν το 22 επαληθεύει
την εξίσωση:

$$36 - 22 = 14, \text{ σωστά!!!}$$

Προσπάθησε κι εσύ να λύσεις όσες από τις παρακάτω εξισώσεις μπορείς

$$x - 13 = 27$$

$$x - 29 = 86$$

$$x - 74 = 102$$

$$x - 12,4 = 47,6$$

$$x - 27,8 = 64$$

$$x - 0,6 = 3,11$$

$$58 - x = 46$$

$$84 - x = 39$$

$$201 - x = 74$$

$$83,7 - x = 32,5$$

$$93,4 - x = 37$$

$$35 - x = 17,53$$

Μην ξεχάσεις:

να βεβαιωθείς ότι το αποτέλεσμα που
βρήκες επαληθεύει την εξίσωση



- Φυσικά, μπορείς να εργαστείς με τον δικό σου ρυθμό!!!