

Ο αστυνόμος Σαΐνης και οι εξισώσεις

Επεισόδιο 3^ο (πολλαπλασιασμός)



Ας θυμηθούμε πώς γίνεται:

$$x \cdot 16 = 48$$

$$\text{οπότε } x = 48 : 16$$

$$\text{ή } x = 3$$

Ελέγχω αν το 3 επαληθεύει
την εξίσωση:

$$3 \cdot 16 = 48, \text{ σωστά!!!}$$

$$12 \cdot x = 60$$

$$\text{οπότε } x = 60 : 12$$

$$\text{ή } x = 5$$

Ελέγχω αν το 5 επαληθεύει
την εξίσωση:

$$12 \cdot 5 = 60, \text{ σωστά!!!}$$

Προσπάθησε κι εσύ να λύσεις όσες από τις παρακάτω εξισώσεις μπορείς

$$x \cdot 13 = 65$$

$$x \cdot 29 = 116$$

$$x \cdot 8 = 44$$

$$x \cdot 12,4 = 62$$

$$x \cdot 27,8 = 155,68$$

$$x \cdot 0,6 = 3,12$$

$$58 \cdot x = 232$$

$$84 \cdot x = 2100$$

$$48 \cdot x = 168$$

$$83,4 \cdot x = 1251$$

$$5,6 \cdot x = 13,104$$

$$0,09 \cdot x = 0,315$$

Μην ξεχάσεις:

να βεβαιωθείς ότι το αποτέλεσμα που
βρήκες επαληθεύει την εξίσωση



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