

Ο αστυνόμος Σαΐνης και οι εξισώσεις

Επεισόδιο 4^ο (διαίρεση)



Ας θυμηθούμε πώς γίνεται:

$$48 : x = 16$$

$$\text{οπότε } x = 48 : 16$$

$$\text{ή } x = 3$$

Ελέγχω αν το 3 επαληθεύει
την εξίσωση:

$$48 : 3 = 16, \text{ σωστά!!!}$$

$$x : 5 = 12$$

$$\text{οπότε } x = 12 \cdot 5$$

$$\text{ή } x = 60$$

Ελέγχω αν το 60 επαληθεύει
την εξίσωση:

$$60 : 5 = 12, \text{ σωστά!!!}$$

Προσπάθησε κι εσύ να λύσεις όσες από τις παρακάτω εξισώσεις μπορείς

$$78 : x = 6$$

$$192 : x = 24$$

$$448 : x = 32$$

$$70 : x = 2,5$$

$$253 : x = 46$$

$$97,5 : x = 3,9$$

$$x : 9 = 24$$

$$x : 18 = 31$$

$$x : 45 = 3,4$$

$$x : 26 = 18,2$$

$$x : 8,2 = 45$$

$$x : 12,4 = 20,5$$

Μην ξεχάσεις:

να βεβαιωθείς ότι το αποτέλεσμα που
βρήκες επαληθεύει την εξίσωση

