

## ΕΝΑΣ ΑΛΛΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΛΥΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΞΙΣΩΣΗΣ

$$\boxed{\phantom{00}} x^2 \boxed{\phantom{00}} x \boxed{\phantom{00}} = 0$$
$$S = \boxed{\phantom{00}} \quad P = \boxed{\phantom{00}}$$
$$\frac{S}{2} = k = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{μέσο απόστασης ριζών } x_1, x_2$$
$$x_1 = \boxed{\phantom{00}} - m \quad x_2 = \boxed{\phantom{00}} + m$$
$$(\boxed{\phantom{00}} - m)(\boxed{\phantom{00}} + m) = \boxed{\phantom{00}}$$
$$\boxed{\phantom{00}} - m^2 = \boxed{\phantom{00}}$$
$$m^2 = \boxed{\phantom{00}}$$
$$m = \pm \sqrt{\boxed{\phantom{00}}} = \pm \boxed{\phantom{00}}$$
$$x_1 = \boxed{\phantom{00}} \quad x_2 = \boxed{\phantom{00}}$$

Πως παίζει :

Συμπληρώσε τους συντελεστες ... [κιτρινα] και πατησε το βελακι [κατω δεξια] να δεις ολη τη λυση

... το βρηκε ο Mike

... το υλοποιησε ο Τακης