

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤ΄ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΦΛΟΓΗΤΩΝ



➤ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΓΝΩΣΤΟ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ

ΘΥΜΑΜΑΙ: όταν ο άγνωστος είναι ένας από τους δυο προσθετέους αφαιρώ το άθροισμα από τον άλλον προσθετέο .

Παραδειγματάκι: $65+x=79$

$$x=79-65$$

$$x=14$$

εύκολο ε;,,,,; κάντε και εσείς μερικές

1. $39+x=86$

2. $47,63+x=59$

3. $x+32=58$

4. $x+18=92$

➤ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΓΝΩΣΤΟ ΤΟΝ ΜΕΙΩΤΕΟ

ΘΥΜΑΜΑΙ: Όταν ο άγνωστος είναι ο μειωτέος προσθέτω το υπόλοιπο με τον αφαιρετέο.

Παραδειγματάκι: $x-46=37$

$$x=37+46$$

$$x=83$$

εύκολο ε;,,,,; κάντε και εσείς μερικές

1. $x-22=57$

2. $x-11,7=42,3$

➤ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΓΝΩΣΤΟ ΤΟΝ ΑΦΑΙΡΕΤΕΟ

ΘΥΜΑΜΑΙ : όταν ο άγνωστος είναι ο αφαιρετέος αφαιρώ το υπόλοιπο από τον μειωτέο.

Παραδειγματάκι: $47-x=36$

$$x=47-36$$

$$x=9$$

κάντε και εσείς μερικές

1. $126-x=55,32$

2. $49,02-x=36,02$

➤ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΓΝΩΣΤΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ

ΘΥΜΑΜΑΙ: όταν ο άγνωστος είναι παράγοντας γινομένου διαιρώ το γινόμενο με τον παράγοντα.

Παραδειγματάκι: $49*x=98$

$$x=98:49$$

$$x=2$$

κάντε και εσείς μερικές

1. $124*x=1488$

2. $76*x=456$

3. $X*39=468$

4. $x*14,58=58,32$

(το σύμβολο * χρησιμοποιήθηκε για τον πολλαπλασιασμό)

➤ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΓΝΩΣΤΟ ΤΟΝ ΔΙΑΙΡΕΤΕΟ



ΘΥΜΑΜΑΙ : Όταν ο άγνωστος είναι ο διαιρετέος πολλαπλασιάζω το πηλίκο με τον διαιρέτη

Παραδειγματάκι: $x: 6=2$

$$x= 2*6$$

$$x= 12$$

κάντε και εσείς μερικές

1. $X : 48=4$
2. $X: 12=36$
3. $X: 17=1105$

➤ **ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΓΝΩΣΤΟ ΤΟΝ ΔΙΑΙΡΕΤΗ**

ΘΥΜΑΜΑΙ: Όταν ο άγνωστος είναι ο διαιρέτης διαιρώ τον διαιρετέο με το πηλίκο.

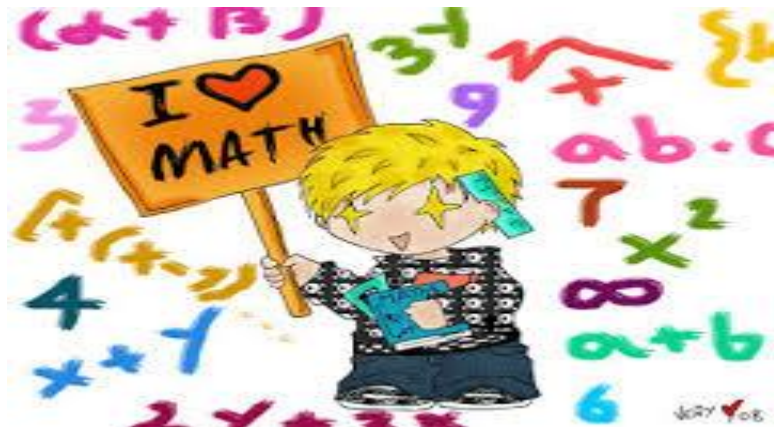
Παραδειγματάκι: $168 : x = 42$

$$x= 168:42$$

$$x= 4$$

κάντε και εσείς μερικές

1. $2266:x = 566,5$
2. $125 : x= 25$
3. $1964 : x = 211,75$



Η δασκάλα σας με αγάπη