

Τρεις φίλοι ήπιαν 3 χυμούς και πλήρωσαν 13,5 ευρώ.
Αν έπιναν 5 χυμούς, πόσα ευρώ θα πλήρωναν;
(λύνω το πρόβλημα με δύο τρόπους)

ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΛΟΓΟΥΣ	ΜΕ ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΙΩΝ
1. Γράφω με λόγια τα ποσά <hr/>	Κάνω κατάταξη ποσών και τιμών σε δύο σειρές. Στην πρώτη σειρά γράφω αυτά που ξέρω. Στη δεύτερη σειρά, αυτά που ψάχνω.
2. Σχηματίζω τους δύο λόγους (αυτά που γνωρίζω και αυτά που ψάχνω) <hr/> <hr/>	Στη συνέχεια κάτω από τη γραμμή, γράφω με τι ισούται το X.
3. Σχηματίζω τα ίσα γινόμενα και λύνω την εξίσωση για να βρω τον άγνωστο X.	<hr/>

Ένα πλοίο, το οποίο πλέει με ταχύτητα 90 μιλίων την ώρα, φτάνει στον προορισμό του σε 10 ημέρες. Σε πόσες ημέρες θα φτάσει στον προορισμό του, αν πλέει με ταχύτητα 70 μιλίων την ώρα;
(λύνω το πρόβλημα με δύο τρόπους)

ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΛΟΓΟΥΣ	ΜΕ ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΙΩΝ
1. Γράφω με λόγια τα ποσά _____	Κάνω κατάταξη ποσών και τιμών σε δύο σειρές. Στην πρώτη σειρά γράφω αυτά που ξέρω. Στη δεύτερη σειρά, αυτά που ψάχνω. Στη συνέχεια κάτω από τη γραμμή, γράφω με τι ισούται το X.
2. Σχηματίζω τους δύο λόγους (αυτά που γνωρίζω και αυτά που ψάχνω) _____	
3. Σχηματίζω τα ίσα γινόμενα και λύνω την εξίσωση για να βρω τον άγνωστο X. _____	

Ένας κτηνοτρόφος έβγαλε από 120 κιλά γάλα 24 κιλά τυρί. Πόσα κιλά τυρί θα βγάλει από 250 κιλά γάλα; (λύνω το πρόβλημα με δύο τρόπους)

ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΛΟΓΟΥΣ	ΜΕ ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΙΩΝ
1. Γράφω με λόγια τα ποσά <hr/>	Κάνω κατάταξη ποσών και τιμών σε δύο σειρές. Στην πρώτη σειρά γράφω αυτά που ξέρω. Στη δεύτερη σειρά, αυτά που ψάχνω. Στη συνέχεια κάτω από τη γραμμή, γράφω με τι ισούται το X.
2. Σχηματίζω τους δύο λόγους (αυτά που γνωρίζω και αυτά που ψάχνω) <hr/> <hr/>	<hr/>
3. Σχηματίζω τα ίσα γινόμενα και λύνω την εξίσωση για να βρω τον άγνωστο X.	

Ένας υπάλληλος μιας ασφαλιστικής εταιρείας παίρνει σε 5 μήνες 3.750€. Πόσα χρήματα θα πάρει σε 2 χρόνια;
(λύνω το πρόβλημα με δύο τρόπους)

ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΛΟΓΟΥΣ	ΜΕ ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΙΩΝ
1. Γράφω με λόγια τα ποσά <hr/>	Κάνω κατάταξη ποσών και τιμών σε δύο σειρές. Στην πρώτη σειρά γράφω αυτά που ξέρω. Στη δεύτερη σειρά, αυτά που ψάχνω.
2. Σχηματίζω τους δύο λόγους (αυτά που γνωρίζω και αυτά που ψάχνω) <hr/> <hr/>	Στη συνέχεια κάτω από τη γραμμή, γράφω με τι ισούται το X.
3. Σχηματίζω τα ίσα γινόμενα και λύνω την εξίσωση για να βρω τον άγνωστο X.	<hr/>

Ένας κτηνοτρόφος με τις ζωοτροφές που αποθήκευσε μπορεί να ταΐσει τα 75 πρόβατά του για 40 ημέρες. Πούλησε όμως 25 πρόβατα. Για πόσες ημέρες θα επαρκέσουν οι ζωοτροφές;
(λύνω το πρόβλημα με δύο τρόπους)

ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΛΟΓΟΥΣ	ΜΕ ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΙΩΝ
1. Γράφω με λόγια τα ποσά <hr/>	Κάνω κατάταξη ποσών και τιμών σε δύο σειρές. Στην πρώτη σειρά γράφω αυτά που ξέρω. Στη δεύτερη σειρά, αυτά που ψάχνω. Στη συνέχεια κάτω από τη γραμμή, γράφω με τι ισούται το X.
2. Σχηματίζω τους δύο λόγους (αυτά που γνωρίζω και αυτά που ψάχνω) <hr/> <hr/>	
3. Σχηματίζω τα ίσα γινόμενα και λύνω την εξίσωση για να βρω τον άγνωστο X. <hr/>	

Ένα αυτοκίνητο για να διανύσει 50 χιλιόμετρα καίει 4 λίτρα βενζίνη. Πόσα λίτρα βενζίνης καίει σε 220 χιλιόμετρα;
(λύνω το πρόβλημα με δύο τρόπους)

ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΛΟΓΟΥΣ	ΜΕ ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΙΩΝ
1. Γράφω με λόγια τα ποσά <hr/>	Κάνω κατάταξη ποσών και τιμών σε δύο σειρές. Στην πρώτη σειρά γράφω αυτά που ξέρω. Στη δεύτερη σειρά, αυτά που ψάχνω. Στη συνέχεια κάτω από τη γραμμή, γράφω με τι ισούται το X.
2. Σχηματίζω τους δύο λόγους (αυτά που γνωρίζω και αυτά που ψάχνω) <hr/> <hr/>	<hr/>
3. Σχηματίζω τα ίσα γινόμενα και λύνω την εξίσωση για να βρω τον άγνωστο X.	

Για να πάρουμε 5 λίτρα κρασί πρέπει να πληρώσουμε 22€. Πόσα € πρέπει να πληρώσουμε για να αγοράσουμε κρασί με το οποίο θα γεμίσουμε 12 μπουκάλια των 2 λίτρων; (λύνω το πρόβλημα με δύο τρόπους)

ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΛΟΓΟΥΣ	ΜΕ ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΙΩΝ
1. Γράφω με λόγια τα ποσά <hr/>	Κάνω κατάταξη ποσών και τιμών σε δύο σειρές. Στην πρώτη σειρά γράφω αυτά που ξέρω. Στη δεύτερη σειρά, αυτά που ψάχνω. Στη συνέχεια κάτω από τη γραμμή, γράφω με τι ισούται το X.
2. Σχηματίζω τους δύο λόγους (αυτά που γνωρίζω και αυτά που ψάχνω) <hr/> <hr/>	
3. Σχηματίζω τα ίσα γινόμενα και λύνω την εξίσωση για να βρω τον άγνωστο X. <hr/>	

Ένα αυτοκίνητο που κινείται με ταχύτητα 60 χιλιόμετρα την ώρα διανύει μια απόσταση σε 4 ώρες. Με ποια ταχύτητα πρέπει να κινείται για να διανύσει την απόσταση σε 3 ώρες; (λύνω το πρόβλημα με δύο τρόπους)

ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΛΟΓΟΥΣ	ΜΕ ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΡΙΩΝ
1. Γράφω με λόγια τα ποσά _____	Κάνω κατάταξη ποσών και τιμών σε δύο σειρές. Στην πρώτη σειρά γράφω αυτά που ξέρω. Στη δεύτερη σειρά, αυτά που ψάχνω. Στη συνέχεια κάτω από τη γραμμή, γράφω με τι ισούται το X.
2. Σχηματίζω τους δύο λόγους (αυτά που γνωρίζω και αυτά που ψάχνω) _____	
3. Σχηματίζω τα ίσα γινόμενα και λύνω την εξίσωση για να βρω τον άγνωστο X. _____	