

## Φ.Ε. στην Απλή μέθοδο των τριών στα ανάλογα ποσά

### Σωστό ή λάθος

α) Στην κατάταξη στην απλή μέθοδο των τριών κάθε ποσό παίρνει τις τιμές του κάθετα	
β) Με την απλή μέθοδο των τριών δεν μπορούμε να βρούμε την τιμή της μιας μονάδας	
γ) Όταν τα ποσά είναι ανάλογα, για να βρούμε την άγνωστη τιμή, πολλαπλασιάζουμε τον αριθμό που βρίσκεται πάνω από την άγνωστη τιμή επί το κλάσμα των δύο άλλων αντεστραμμένο.	
δ) Στην απλή μέθοδο των τριών η άγνωστη τιμή συμβολίζεται πάντα με Χ.	
ε) Εάν δύο ποσά αυξάνονται ταυτόχρονα και γνωρίζουμε τρεις τιμές των ποσών, μπορούμε να βρούμε την τέταρτη με την απλή μέθοδο των τριών.	

Ένας συνεταιρισμός οινοπαραγωγών χρειάστηκε 15.000 φιάλες, για να εμφιαλώσει 22.500 κιλά κρασί. Πόσες φιάλες, ίδιας χωρητικότητας με τις πρώτες, θα χρειαστεί, για να εμφιαλώσει 15.000 κιλά κρασί;  
( να λυθεί με την απλή μέθοδο των τριών)

Ένας αρτοποιός χρησιμοποίησε την προηγούμενη εβδομάδα 12 ίδια σακιά αλεύρι που το καθένα ζύγιζε 75 κιλά . Πόσα κιλά ψωμί έβγαλε, εάν από 10 κιλά αλεύρι φτιάχνει 13 κιλά ψωμί;  
( να λυθεί με την απλή μέθοδο των τριών)

Τα 5 ίδια δοχεία περιέχουν 270 κιλά τυρί φέτα. Το συνεταιριστικό τυροκομείο πούλησε σε μια εβδομάδα 65 τέτοια δοχεία. Πόσα κιλά τυρί πούλησε; ( Να λυθεί και με τους τρεις τρόπους)

με αναγωγή στη μονάδα

με πίνακα τιμών και ποσών

με την απλή μέθοδο των τριών