

Γλώσσα

Τ. Ε-. σελ. 44,45, 46 εργ. 314

Γραμματική σελ.173-180 μελέτη
σελ. 180 ασκηση
(Τετράδιο εργασιών μπλε)
(βλέπε και σελίδα 2)

Μαθηματικά

Απλοποίηση κλασμάτων, άσκηση στο
τετράδιο (βλέπε στη σελ. 3)

Ιστορία

Τ.Ε. σελ. 18,19 ασκ. 1, 5

Βιβλίο σελ. 49,50 κεφ. 16 μελέτη

Σημείωση: Θα χρησιμοποιήσουμε στην τάξη το βιβλίο : Ο
ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΕΡΙΠΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΤΡΟΥ για την Ευέλικτη Ζώνη

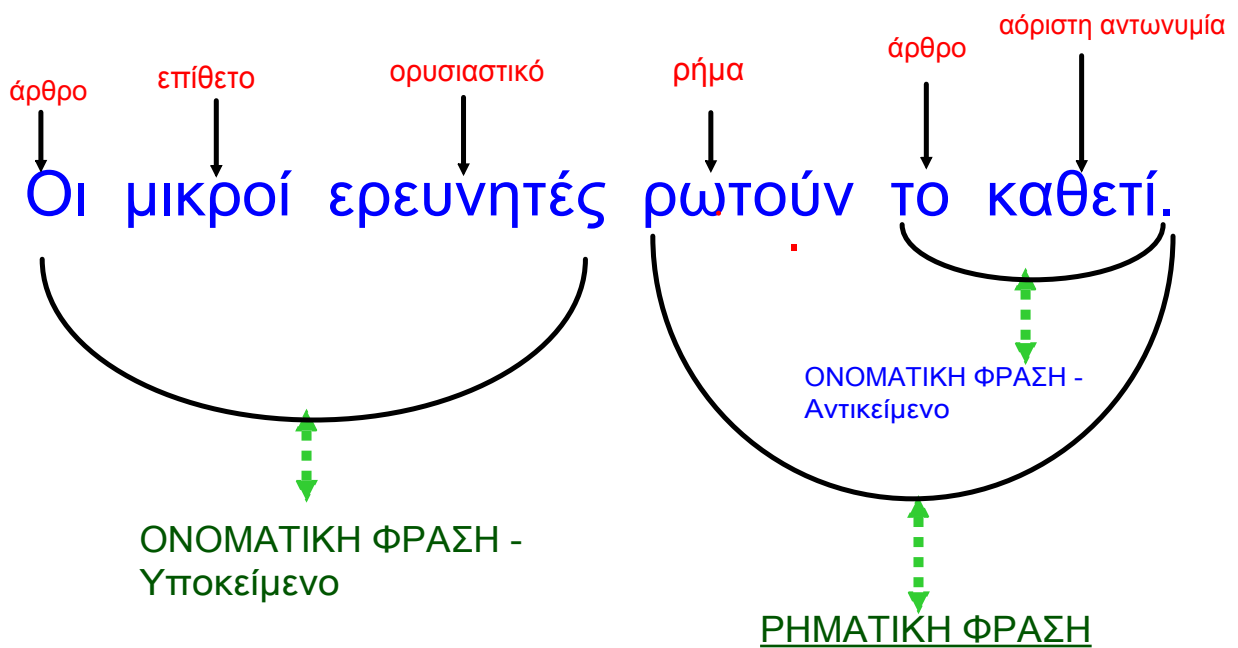
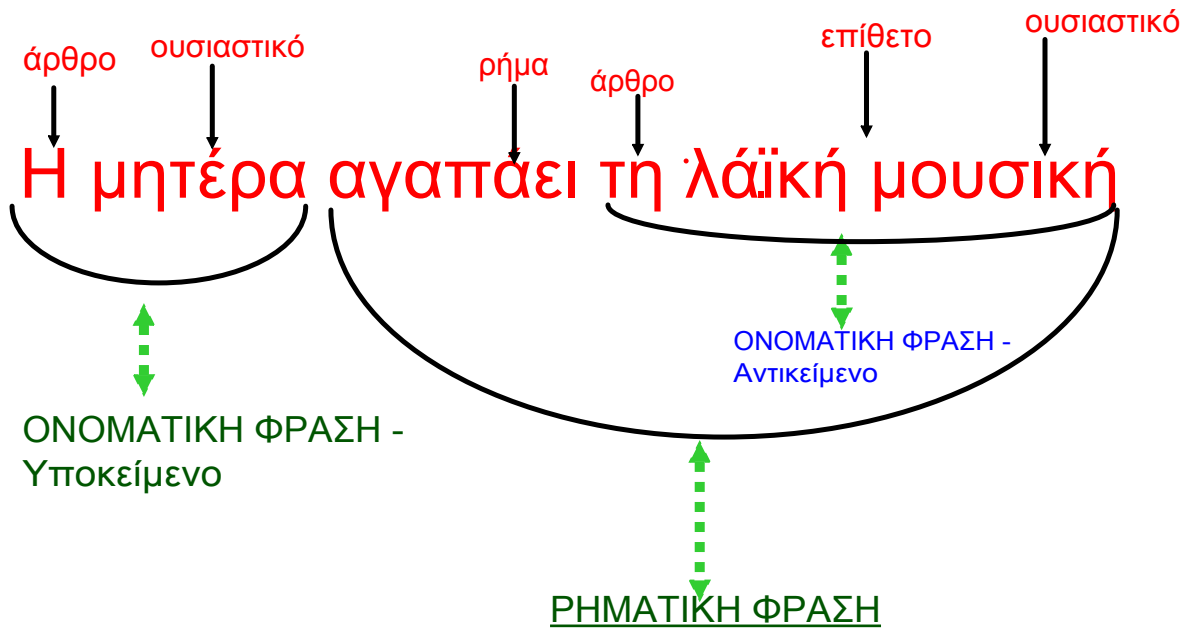
Συγγραφέας: Άλκη Ζέη

(εκδόσεις Κέδρος ή Πατάκης ή Μεταίχμιο)

Μπορούμε να το δανειστούμε ή αν δε το βρούμε, να το
αγοράσουμε ή να το μοιραστούμε με κάποιον συμμαθητή
μας.

Παρακαλούνται οι γονείς να βοηθήσουν!

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ



Να κάνετε το ίδιο στην παρακάτω πρόταση

Πολλοί αθλητές κάνουν μεγάλες θυσίες.

Να απλοποιήσετε τα κλάσματα
όσο περισσότερο μπορείτε:

(Απλοποίηση: Διαιρώ, με τον ίδιο
αριθμό, αριθμητή και παρανομαστή)

$$\frac{45}{10} =$$

$$\frac{16}{24} =$$

$$\frac{20}{50} =$$

$$\frac{20}{35} =$$

$$\frac{10}{25} =$$

$$\frac{21}{24} =$$

$$\frac{42}{84} =$$

$$\frac{18}{24} =$$

$$\frac{22}{11} =$$

$$\frac{72}{81} =$$

$$\frac{6}{18} =$$

$$\frac{30}{6} =$$

ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΤΕΣΤ

Τι είναι γνήσιο κλάσμα;
Τι είναι καταχρηστικό κλάσμα;
Τι είναι μικτός αριθμός;

$$\frac{25}{7} = \quad 3\frac{2}{5} = \quad \frac{8}{3} = \quad 1\frac{2}{7} =$$

