

**1. Γράφω τα αριθμητικά των παρενθέσεων στον κατάλληλο τύπο:**

Οι μετοχές ανέβηκαν ..... (2) ..... (1) λόγω των χθεσινών εξελίξεων.

Αγόρασε ένα ..... (2) στην Κηφισιά που είναι .....  
..... (75) τ.μ. .

Μου έδωσε τον ..... (9) τόμο της εγκυκλοπαίδειας για να γράψω το  
..... (3) μέρος της εργασίας μου.

Το δοχείο αυτό είναι ..... (3) σε όγκο από το προηγούμενο.

Κάνε ..... (2) κόμπο για να μη λυθεί.

**2. Βάζω τα ουσιαστικά στον κατάλληλο τύπο:**

Πριν δύο εβδομάδες γιορτάσαμε ..... (επέτειος) της 28<sup>ης</sup>  
Οκτωβρίου.

Στην Ελλάδα έχουμε πολλές ..... (διάλεκτος).

Αυτοί ..... (παράγραφος) ..... (Βίβλος) αναφέρονται  
στον ερχομό του Χριστού.

Πριν δοθούν ..... (σύνταξη), ο Υπουργός ανακοίνωσε τις νέες  
..... (απόφαση) ..... (κυβέρνηση).

Προς το παρόν ..... (στάση) της ..... (ένωση)  
ελαιοπαραγωγών είναι θετική προς τις ..... (άποψη) του κ.  
Μελετόπουλου.

**3. Υπογραμμίζω τις ελλειπτικές προτάσεις:**

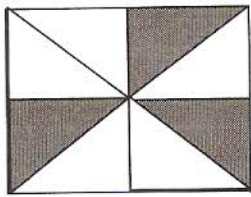
- Αφήστε τις τσάντες σας κι ελάτε στο αυτοκίνητό μου.
- Τι θα το κάνουμε αυτό, κύριε;
- Έκπληξη!...
- Βιβλία, κύριε; Γιατί βιβλία;....
- Τι κάνεις στο βιβλιοπωλείο; Αγοράζεις βιβλία.
- Ακριβώς! Θα πάμε ν' αγοράσουμε βιβλία. ....

(Από το κείμενο του Ανθολογίου «Η βιβλιοθήκη μας»)

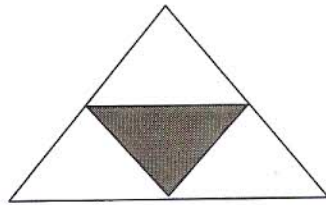


ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

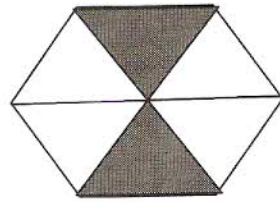
1. Γράφω τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο και τι αχρωμάτιστο. Ύστερα τα συγκρίνω ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ )



—  —



—  —



—  —

2. Σημειώνω το σύμβολο ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ) που ταιριάζει.

$1 \square \frac{5}{5}$

$1 \square \frac{1}{5}$

$\frac{15}{5} \square 1$

$\frac{4}{4} \square 4\frac{1}{4}$

$\frac{3}{8} \square \frac{5}{8}$

$\frac{6}{7} \square \frac{5}{7}$

$1\frac{3}{5} \square 1\frac{4}{5}$

$4\frac{1}{3} \square 4\frac{1}{2}$

3. Συμπληρώνω το αριθμό που λείπει.

$\frac{\square}{3} = 1$

$\frac{\square}{100} = 10$

$4\frac{2}{\square} = \frac{22}{\square}$

$3\frac{\square}{4} = \frac{14}{\square}$

4. Συμπληρώνω τους πίνακες.

Κλασματικός αριθμός	$\frac{5}{8}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{75}{100}$	$\frac{10}{7}$
Κλασματική μονάδα	_____	_____	_____	_____	_____

Μεικτός αριθμός	$3\frac{2}{5}$	_____	$10\frac{3}{4}$	_____	$5\frac{7}{100}$
Καταχρηστικό κλάσμα	_____	$\frac{21}{4}$	_____	$\frac{72}{10}$	_____

ΓΛΩΣΣΑ: Επαναληπτικές των Τριών.

Γραμματική: Επιρρήματα (τοπικά-χρονικά) → 163

Προσέξεις → 168 (απλές-σύνθετες) Θυνητά σε -ης -ος → 76-79

Χρόνος: Εμφάνιση ρημάτων, αριθμητικό σελ 123-128

Συνομογραφίες, επίθετα σε -ης → 104 Είδη προτάσεων → 186-197

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Μέγ. 10, Τ.Ε. αριθμοί 1, 2, 3 προβλήματα 1, 2, 3 κ.