

Όνομα: .....

ΣΤ'



## ΓΛΩΣΣΑ Εργασίες



1) Αναζητήσε στο κείμενο τα αριθμητικά, γράψε τα στη σωστή στήλη και μετά συμπλήρωσε τις υπόλοιπες.

Πέρσι ήρθα τρίτος στον αγώνα δρόμου του σχολείου μου. Φέτος ελπίζω να πάρω τη πρώτη θέση. Αλλάωστε, ασχολούμαι τέσσερα χρόνια με τον αθλητισμό. Ο γυμναστής του σχολείου μας είχε βγει κάποτε δεύτερος στο πανελλήνιο πρωτάθλημα. Μας είπε ότι χρειάστηκε πέντε χρόνια σκληρής προπόνησης, για να πάρει αυτή τη θέση. Η προσπάθεια όμως άξιζε, γιατί η χαρά από το αποτέλεσμα ήταν δεκαπλάσια.

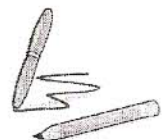
απόλυτα	τακτικά	πολλαπλασιαστικά	αναλογικά

2) Συμπλήρωσε τα κενά των προτάσεων γράφοντας τους αριθμούς με λέξεις:

- ☞ Η εβδομάδα έχει (7) ..... ημέρες, ο μήνας (30) ..... ή (31) ..... και ο χρόνος (365) ..... ημέρες.
- ☞ Το (9) ..... είναι μικρότερο από το (90) .....
- ☞ Η Μαρία είναι (4) ..... ετών και ο αδερφός της είναι (14) .....
- ☞ Ο θεός μου έχει (3) ..... αρνιά (3) ..... προβατίνες και (4) ..... κατσίκες.

3) Συμπλήρωσε με το σωστό αριθμητικό ουσιαστικό τις παρακάτω προτάσεις:

- ☞ Ήρθαν καμιά (20)..... άτομα.
- ☞ Θα μου πάρεις τρεις (12) ..... μανταλάκια;
- ☞ Για να παίξουμε μπάσκετ, χρειαζόμαστε δύο (5) .....
- ☞ Ο Θανάσης είναι στην πρώτη (3) .....



ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_

1. α. Ποιοι από τους αριθμούς είναι πρώτοι και ποιοι σύνθετοι; Τους χρωματίζω αντίστοιχα με κίτρινο και πράσινο χρώμα.

3	5	7	9	13	15	19	20
---	---	---	---	----	----	----	----

21	24	25	27	29	30	31	33
----	----	----	----	----	----	----	----

β. Γράφω ποιοι από αυτούς είναι:

- πρώτοι αριθμοί: .....
- σύνθετοι αριθμοί: .....

2. α. Βρίσκω ποιοι από τους παρακάτω αριθμούς είναι πρώτοι και ποιοι σύνθετοι (με τη βοήθεια των διαιρετών):

Διαιρέτες	Αριθμοί							
	101	102	103	107	109	181	218	231
2	☒	+						
3								
5								
7								
11								

β. Γράφω ποιοι από αυτούς είναι:

- πρώτοι αριθμοί: .....
- σύνθετοι αριθμοί: .....

3. Παρουσιάζω τον κάθε αριθμό ως γινόμενο δύο παραγόντων:

15=.....●..... 35=.....●..... 36=.....●..... 63=.....●.....

54=.....●..... 72=.....●..... 88=.....●..... 96=.....●.....