ΓΛΩΣΣΑ Δευτέρα 23/3/2020

 ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΥΤΟΒΙΟΓΡΑΦΙΑ

1)Κάνω το λιγότερο 8 φορές φωνακτά ανάγνωση το μάθημα.

2) Αντιγραφή : Από το “μη το μαλώνετε, κυρία…..συνηθίζουν”.(στο τετράδιο αντιγραφής) 1 φορά

3) Παρατηρώντας προσεκτικά το κείμενο, ποιες άλλες γλώσσες υπάρχουν στο κόσμο? Δώσε παραδείγματα προφορικά.

4)Σχηματίζω αντίθετες λέξεις χρησιμοποιώντας το αχώριστο μόριο -α.(στο τετράδιο γλώσσας).Ακολουθώ το παράδειγμα.

π.χ. γνωστός – άγνωστος

 έντιμος – ανέντιμος

ικανός

όμοιος

διαβασμένος

ορατός

5) ΕΚΘΕΣΗ

ΘΕΜΑ:<Γράφω την πρώτη γνωριμία μου με μια ξένη γλώσσα.>

 Σχεδιάγραμμα : ακολουθώ το σχεδιάγραμμα και παράγω δικό μου κείμενο. ΔΕΝ απαντώ στις ερωτήσεις του σχεδιαγράμματος. Ενώνω τις ερωτήσεις και φτιαχνω τρεις παραγράφους.

1η παράγραφος - ο πρόλογος

2η παράγραφος- Κύριο Μέρος -μπορώ εδώ να σπάσω τις παραγράφους στη μέση και να κάνω δύο αντί για μία

3η παράγραφος- Επίλογος

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Ποια ξένη γλώσσα πρωτογνώρισα; (Η ΓΛΏΣΣΑ ΠΟΥ ΗΡΘΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΗΤΑΝ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΙ ΗΤΑΝ Π.Χ ΜΙΑ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ)

Πότε, πού και από ποιον;

Ποια εντύπωση μου έκανε;

ΚΥΡΙΟ ΜΕΡΟΣ

Τι έμαθα για αυτήν τη γλώσσα;

Ποια είναι σήμερα η σχέση μου με τη γλώσσα;

Τη μαθαίνω; (ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΗ Ή ΔΥΣΚΟΛΗ)

Πώς μου φαίνεται;

Τι πιστεύω για τη χρησιμότητα της γλώσσας αυτής;

Πού θα μου χρησιμεύσει;

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Ποιες είναι ως τώρα οι επιδόσεις μου στη γλώσσα αυτή; Σε ποιον βαθμό τη γνωρίζω; (ΓΡΑΦΩ ΤΑ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΟΥ ΠΡΟΞΕΝΕΙ Η ΓΛΩΣΣΑ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΑΝ ΜΠΟΡΩ ΕΥΚΟΛΑ Ή ΟΧΙ ΝΑ ΤΗ ΜΑΘΩ ΚΑΙ ΝΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩ)

Δευτέρα 23/3/2020-ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

 Αφαίρεση δεκαδικών αριθμών

Στην αφαίρεση έχουμε τρεις περιπτώσεις:

Αφαίρεση δεκαδικού από δεκαδικό.

Αφαίρεση ακεραίου από δεκαδικό.

Αφαίρεση δεκαδικού από ακέραιο.

1η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ: ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΑΠΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟ.

Ο ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΒΑΖΩ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΤΟΝ ΕΝΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΛΛΟ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΜΜΑ ΤΟ ΕΝΑ ΑΚΡΙΒΩΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΛΛΟ (ΤΟ ΚΟΜΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΚΟΜΜΑ).

 ΑΣΚΗΣΕΙΣ-ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΑ

Κάνω κάθετα τις παρακάτω αφαιρέσεις και τις δοκιμές τους.

358,850- 196,748=

524,58 – 45,247=

458,325 – 168,140=

470,567 – 8,700=

2η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ: ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΥ ΑΠΟ ΔΕΚΑΔΙΚΟ.

 ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΟΜΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΑΡΙΘΜΟ ΒΑΖΩ ΤΟ , ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΜΗΔΕΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΟΝ ΚΑΝΩ ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΚΑΙ ΔΟΥΛΕΥΩ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΑΝΟΝΑ ΤΟ ΚΟΜΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΚΟΜΜΑ.

 ΑΣΚΗΣΕΙΣ- ΕΞΑΣΚΗΣΗ

Κάνω στο τετράδιό μου τις παρακάτω πράξεις κάθετα:

482,35-75=

540,750-248=

1876,375-398=

960,075-187=

3η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ: ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΑΠΟ ΑΚΕΡΑΙΟ.

 ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΟΜΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΑΡΙΘΜΟ ΒΑΖΩ ΤΟ , ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΜΗΔΕΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΟΝ ΚΑΝΩ ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΚΑΙ ΔΟΥΛΕΥΩ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΑΝΟΝΑ ΤΟ ΚΟΜΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΚΟΜΜΑ. ΘΥΜΑΜΑΙ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΝΤΑ ΑΠΟ ΠΑΝΩ.

 ΑΣΚΗΣΕΙΣ- ΕΞΑΣΚΗΣΗ

Κάνω κάθετα στο τετράδιο μου τις παρακάτω αφαιρέσεις.

375-84,625=

540-275,850=

478-50,85=