**Ονοματεπώνυμο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_13/9/2023**

**1.Κυκλώνω με κόκκινο τους φυσικούς αριθμούς , με μπλε τους δεκαδικούς και με πράσινο τους κλασματικούς:**

 , 0,35 , 4 , 145 , 2,8  , 1.250 , 1 ,

1,04 , 9 ,  , 0,02 , 0 , 125,75 , 87

**2.Κυκλώνω τα κλάσματα που είναι μικρότερα από το 1:**

       

**3.Βάζω**   **Σ στις σωστές και Λ στις λάθος προτάσεις :**

* Κάθε κλάσμα είναι μια διαίρεση του αριθμητή δια του παρονομαστή.
* Κάθε κλάσμα μπορεί να γραφεί ως δεκαδικός αριθμός.
* Για να γίνει ένα κλάσμα δεκαδικός αριθμός αρκεί να πολλαπλασιάσουμε τον αριθμητής με τον παρονομαστή.
* Ο παρονομαστής σε ένα κλάσμα μας δείχνει σε πόσα ίσα κομμάτια χωρίσαμε μια ακέραιη μονάδα και ο αριθμητής πόσα από αυτά πήραμε.
* Μια ακέραιη μονάδα μπορεί να είναι ένα πράγμα (π.χ. μια τούρτα , ένα μήλο κλπ.) αλλά μπορεί να είναι και μια ομάδα (π.χ. μια τάξη με 20 παιδιά , ένα δοχείο με 18 κιλά λάδι κλπ).
* Όταν ζητάμε το μέρος (κομμάτι) μιας ποσότητας (μονάδας) κάνουμε διαίρεση κλασμάτων.

**4.Αντιστοιχίζω τους κλασματικούς με τους δεκαδικούς που ταιριάζουν :**

 0,4

 0,75

 3,50

 0,8

**5.Βρίσκω το Ε.Κ.Π. των παρακάτω αριθμών:**

Ε.Κ.Π ( 3 , 4 , 12 ) = ……….. Ε.Κ.Π. ( 4 , 5 , 10 ) = …………..

**6.Σκέφτομαι και απαντώ:**

Τα  της ημέρας είναι ……………….. ώρες

Τα  του κιλού είναι ………………… γραμμάρια

Το  του 20 είναι το ……………

Τα  της ώρας είναι ……………… λεπτά

**7.Κυκλώνω τα κλάσματα που είναι ομώνυμα :**

          

**8.Τρία από τα παρακάτω κλάσματα είναι ισοδύναμα. Τα βρίσκω και τα κυκλώνω:**

       