Ονοματεπώνυμο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_23/11/23

1. **Τι είναι κλάσμα; Βάλε στα κουτάκια τις παρακάτω λέξεις ή φράσεις**

(αριθμητής, παρονομαστής, ακέραιος, κλασματική γραμμή)

 

(γνήσιο κλάσμα <1) (μεικτός: καταχρηστικό κλάσμα >1)

**Κάνε τη σωστή αντιστοίχιση:**

Έτσι λέγεται το μέρος του «όλου» **αριθμητής**

Δηλώνει σε πόσα κομμάτια είναι χωρισμένο το «όλο» **κλάσμα**

Δηλώνει τι μέρος του όλου πήραμε **παρονομαστής**

Αν ο αριθμητής είναι μικρότερος από τον παρονομαστήτότε **το κλάσμα είναι > 1**

Αν ο αριθμητής είναι ίσος με τον παρονομαστή τότε **το κλάσμα είναι = 1**

Αν ο αριθμητής είναι μεγαλύτερος από τον παρονομαστή τότε **το κλάσμα είναι < 1**

**Βάλε Σ στη σωστή και Λ στη λάθος πρόταση :**

Κάθε κλάσμα μεγαλύτερο από το 1 (καταχρηστικό) μπορεί να γραφεί ως μεικτός αριθμός ( )

Ο μεικτός αριθμός μπορεί να γίνει κλάσμα μικρότερο από το 1 (γνήσιο) ( )

**2.Γράψε τρία κλάσματα**

* **μικρότερα από το 1 (γνήσια) : ----- ----- -----**
* **ίσα με το 1 : ----- ----- -----**
* **μεγαλύτερα από το 1 (καταχρηστικά) : ----- ----- -----**

**3.Κύκλωσε από τα παρακάτω κλάσματα τα καταχρηστικά και γράψε τα με τη μορφή μεικτού αριθμού:**

     

**…….. …….. ……..**

**4.Γράψε τους παρακάτω μεικτούς με τη μορφή κλάσματος:**

   

**Συμπλήρωσε το παρακάτω κείμενο με τις λέξεις που λείπουν**:

Κάθε κλάσμα εκφράζει το ακριβές …………………………… μιας διαίρεσης. Τη διαίρεση του …………………………… προς τον ……………………………… Αν κάνουμε τη διαίρεση αυτή (αριθμητής : παρονομαστής) μπορούμε να μετατρέψουμε ένα κλάσμα σε ………………………………… αριθμό!!

**5.Κάνε τη σωστή αντιστοίχιση:**



**3 : 4 4 : 3 0,75 1,33…**

**6.Γράψε με μορφή δεκαδικού τα παρακάτω κλάσματα:**

     =……. =…..  =……….

7.Ο Νίκος τελείωσε ένα τεστ μαθηματικών σε της ώρας και η Νίκη σε  της ώρας. Ποιος τελείωσε πρώτος;

Απάντηση : ………………………………………………………………………………………

**8. Να βρείτε με ποιον αριθμό είναι ίσα τα παρακάτω κλάσματα:**

=…….. =…….. =………=……… =……. =……. =……..

**9.Να γράψετε τους παρακάτω αριθμούς με τη μορφή κλάσματος:**

1,6= ……. 1,38=……….26,52=……… 1,2675=…………. 7=……… 38=…….. 0,02=………