**ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ**

1. **Να μετατρέψεις τα πιο κάτω κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς, όπως το παράδειγμα:**



  

  

1. **Να γράψεις τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς σε μορφή κλάσματος, όπως το παράδειγμα:**

2,6= 

**α)** 0,6 = **β)** 1,50 = **γ)** 35,45 = **δ)** 0,04 = **ε)** 7,125 =

1. **Να συμπληρώσεις τα κενά με τους κατάλληλους αριθμούς ώστε να ισχύουν οι ισότητες.**

    

1. **Να συγκρίνεις τα πιο κάτω κλάσματα.**

    

1. **Να κάνεις τις παρακάτω πράξεις. Δεν ξεχνούμε ότι στην πρόσθεση και αφαίρεση κλασμάτων πρέπει να κάνουμε τα κλάσματα ομώνυμα.**

 

 

 



1. **Να κάνεις τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς κλασμάτων**

   

   

1. **Να λύσεις τα προβλήματα που ακολουθούν**

**α)** Στον κήπο του σπιτιού της Ελενίτσας, στα 0,1 του ανθώνα έχει γαρύφαλλα, στο  έχει μαργαρίτες και στα  έχει χορτάρι. Πόσος χώρος άδειος μένει;

Απάντηση: ………………………………………………………………………………………………………………………………..

**β)** Πόσο είναι το συνολικό μήκος δύο διαδρόμων στο σχολείο, με μήκος ο πρώτος  m και ο δεύτερος m;

Απάντηση: ………………………………………………………………………………………………………………………………..

**γ)** Ποιο κλάσμα βρίσκεται μεταξύ των  και ; ……………………………………………………..