**Όνομα:……………………………………………………**

**1. Γράφω ισοδύναμα με τα παρακάτω κλάσματα.**

 = $-$ = $-$ = $-$ = $-$ = $-$ = $-$ = $-$

= $-$ = $-$ = $-$ = $-$ = $-$ = $-$ = $-$ = $-$

**2. Συμπληρώνω τον κατάλληλο αριθμό, ώστε να γίνουν τα κλάσματα ισοδύναμα.**

= = = = = 

**3.** **Κυκλώνω τα κλάσματα που είναι ισοδύναμα με το αρχικό:**

το  είναι ισοδύναμο με τα:    

το  είναι ισοδύναμο με τα:    

**4. Από τους 48 επιβάτες ενός λεωφορείου τα  ήταν άντρες και γυναίκες και οι υπόλοιποι παιδιά. Πόσοι ήταν οι άντρες με τις γυναίκες και πόσα τα παιδιά; (το λυνω με ισοδύναμα κλάσματα του** $\frac{4}{6}$ **)**

**5.** **Να μετατρέψεις τους μεικτούς αριθμούς σε κλάσματα:**

5 = 4 = 8  = 7 = 9 =

**6. Να μετατρέψεις τα κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:**

 =  =  =  =  =

**7. Βάλτε τα κλάσματα σε σειρά από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.**

**(Κάντε τις διαιρέσεις για ευκολία)**

    

………………<…………………<…………………<…………………<…………………

**8. Γράφω τους παρακάτω αριθμούς με τη μορφή κλάσματος.**

 (Προτιμώ όχι δεκαδικά κλάματα, αλλιώς απλοποιήστε τα)

0,2 = 0,45 = 2,5 = 9,9 =

1,25 = 3,6 = 6 = 0,05 =