**Ονοματεπώνυμο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6/12/24**

**1.** Ένας μαραθωνοδρόμος έχει κάνει τα  της απόστασης . Αν η συνολική απόσταση είναι 42.192 μ. , πόσα μέτρα έχει τρέξει ο αθλητής και πόσα του μένουν για να τερματίσει ;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**2.Μετατρέπω τους παρακάτω μεικτούς σε καταχρηστικά κλάσματα (** δηλαδή σε κλάσματα μεγαλύτερα από το 1 **) :**

4 = —— , 5 = —— , 5 = —— , 3 = —— , 6 = ——

3 5 3 1

5—— = —— , 10—— = —— , 7—— = —— , 4—— = ——

8 7 4 3

**3.Μετατρέπω τα καταχρηστικά κλάσματα ( > 1 ) σε μεικτούς αριθμούς :**

TEAMWIN  = ……….. ,  = ……….. ,  = ………. ,  = ………

14 27 57 45

—— = …… , —— = …… , —— = …… , —— = ……

4 5 10 8

**4.Μετατρέπω τους ακεραίους σε καταχρηστικά κλάσματα :**

3 = —— , 4 = —— , 2 = —— , 12 = —— , 15 = —— , 17 = ——

1. = —— , 6 = —— , 8 = —— , 5 = —— , 10 = —— , 9 = ——

5.Συμπληρώνω τα κενά:

10 10 23 0 23 4

—— = …… , —— = …… , —— = 1, —— = ……, —— =23, —— =…….

10 1 10