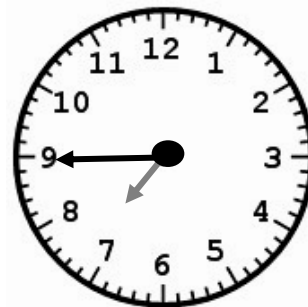
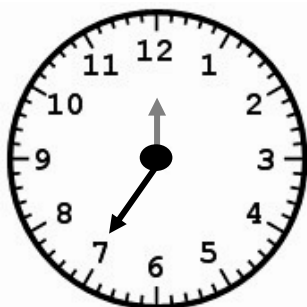
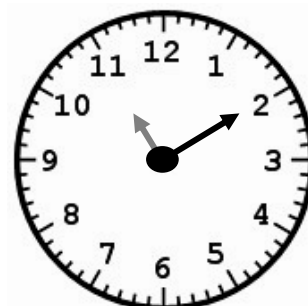
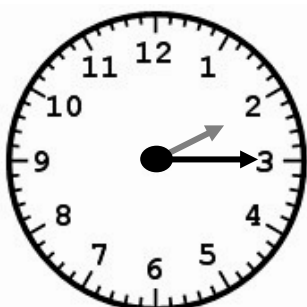
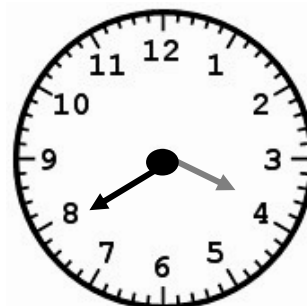
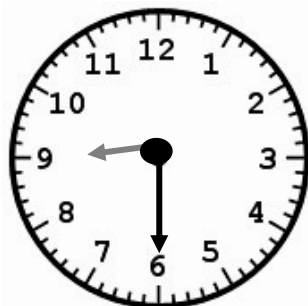
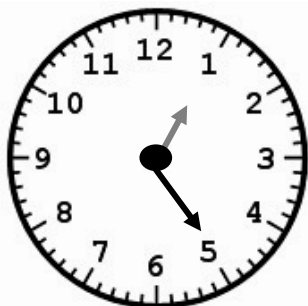
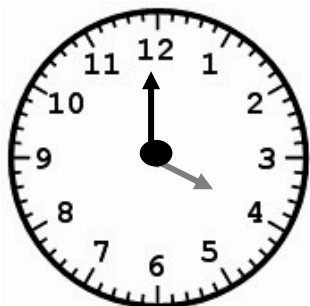


ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

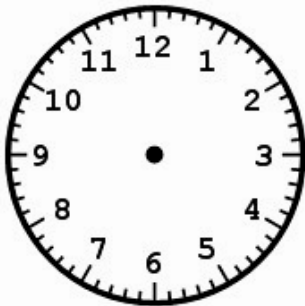
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 8<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**Κεφ. 49 Μέτρηση του χρόνου 2**

1. Γράφω με λόγια την ώρα που δείχνουν τα παρακάτω ρολόγια.

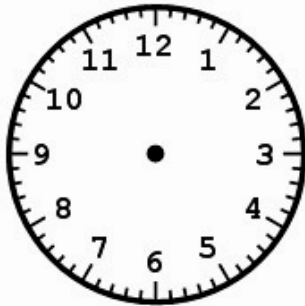


## 2. Βάζω τους δείχτες στα ρολόγια.

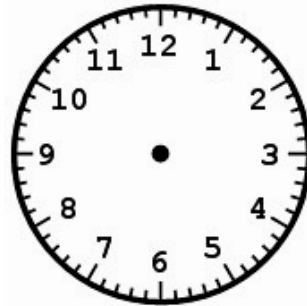
τέσσερις και  
είκοσι



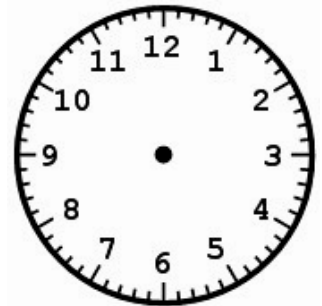
έντεκα και  
δέκα



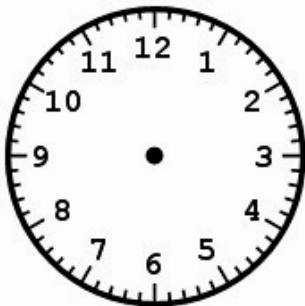
επτά παρά  
πέντε



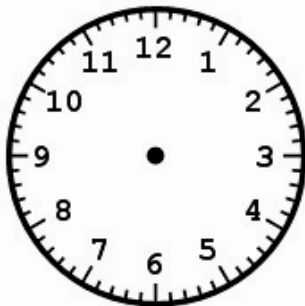
δώδεκα  
ακριβώς



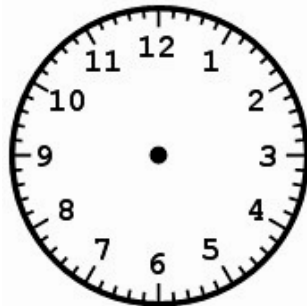
μία και μισή



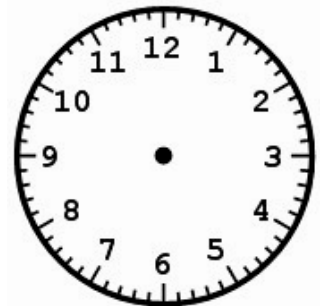
δέκα παρά  
είκοσι



τρεις παρά  
δέκα



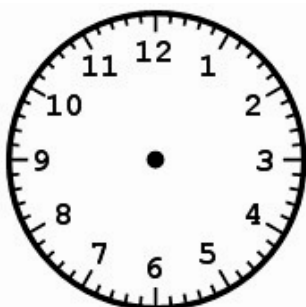
πέντε παρά  
πέντε



## 3. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Η Αντιγόνη ταξιδεύει από την Αθήνα για τη Λάρισα με το τρένο. Αν το τρένο ξεκίνησε από την Αθήνα στις **8** το πρωί και έφτασε στην Λάρισα μετά από **2 ώρες** και **45 λεπτά** δείξε στο αριστερό ρολόι την ώρα που ξεκίνησε από την Αθήνα και στο δεξί ρολόι την ώρα που έφτασε το τρένο στη Λάρισα.

**Αθήνα:**



**Λάρισα:**

