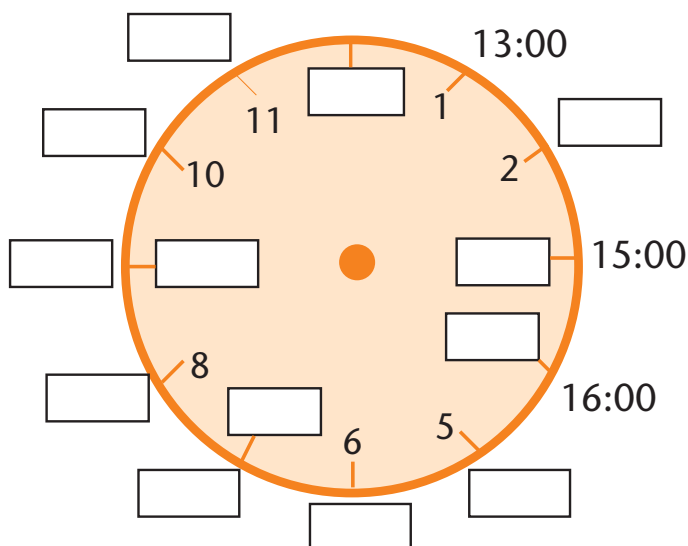


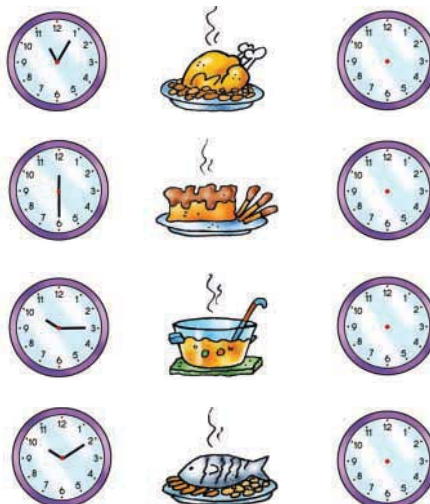
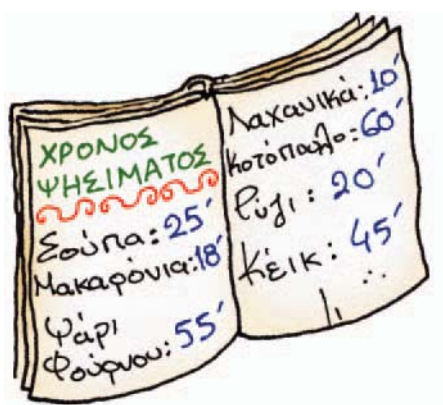
50 Μετρώ το χρόνο (1)

1) Συμπληρώνω το ρολόι και απαντώ.



- Ο Νικήτας πήγε στη γιαγιά στη μία το μεσημέρι. Έφυγε από εκεί στις 16:00. Πόση ώρα έμεινε στη γιαγιά του;
- Η Στέλλα ξεκίνησε να διαβάζει στις 16:15. Τελείωσε μετά από μιάμιση ώρα. Τι ώρα έδειχνε το ρολόι;
- Η Ηρώ πήγε στο πάρκο από τις 17:00 ως τις 6 παρά τέταρτο το απόγευμα. Πόση ώρα έμεινε στο πάρκο;

2) Αξιοποιώ τις πληροφορίες από το βιβλιαράκι των συνταγών και συμπληρώνω τα ρολόγια με δείκτες. Η γιαγιά Ξεκίνησε το μαγείρεμα. Ολοκλήρωσε το μαγείρεμα.




3) Κάνω τις πράξεις:

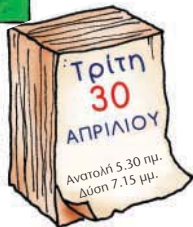


- 1 ώρα 15' + 3 ώρες 48'
- 2 ώρες + 5 ώρες 50'
- 1 ώρα 27' + 4 ώρες 37'
- 15' - 10'
- 8 ώρες - 3 ώρες 50'
- 9 ώρες 20' - 8 ώρες 30'

4)  Τα παιδιά στο σχολείο κάνουν αγώνες ταχύτητας.

- Ο Νικήτας χρειάστηκε 130 δευτερόλεπτα για να τερματίσει.
- Ο Σαλ χρειάστηκε 120 δευτερόλεπτα για να τερματίσει.
- Ο Πέτρος χρειάστηκε 1 λεπτό και 65 δευτερόλεπτα.
- Ποιο παιδί τερμάτισε πρώτο; Εξηγούμε :

5)  Υπολογίζουμε πόση ώρα μεσολάβησε από την ανατολή ως τη δύση του ήλιου.




6)  Συμπληρώνουμε κατάλληλα τις ώρες στην ατζέντα του Πέτρου:

- 3 ώρες και 5' από τη στιγμή που ξύπνησε ο Πέτρος, ξεκινά το μάθημα των Μαθηματικών.
- 2 ώρες και 45' πριν το μεσημεριανό του, ο Πέτρος έφαγε μια τυρόπιτα.
- τρεισήμισι ώρες μετά το μεσημεριανό του, πήγε στο Ωδείο.
- 2 ώρες και 1 τέταρτο πριν κοιμηθεί, ο Πέτρος τελείωσε τα μαθήματά του.



7)   1 ώρα και 30 λεπτά είναι 1,5 ώρες.

 1 ώρα και 5 λεπτά είναι 1,05 ώρες.

- Συμφωνούμε με κάποιο από τα παιδιά; Εξηγούμε :