

A.7.1 Θετικοί και αρνητικοί αριθμοί

Όνοματεπώνυμο:.....

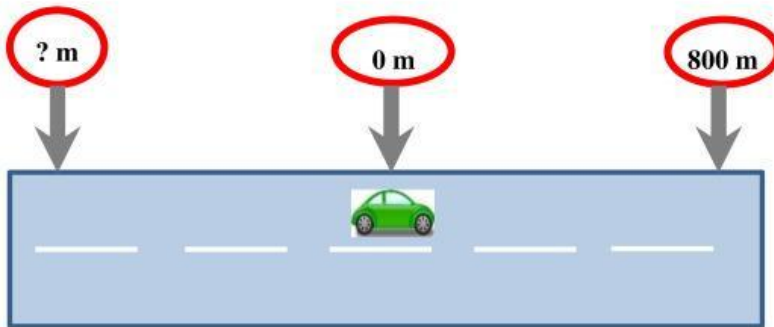
Δραστηριότητα 1

Πως μπορείτε να γράψετε με αριθμούς τη θέση που βρίσκεται το καράβι (σημείο Β), το ύψος που πετάει το πουλί (σημείο Α) και το βάθος στο οποίο κολυμπάει το ψάρι (σημείο Γ) ;



Ποια είναι η διαφορά ύψους ανάμεσα στο ψάρι και το πουλί;

Δραστηριότητα 2

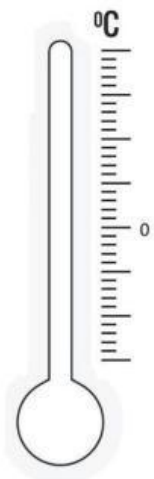


Ένα αυτοκίνητο ξεκινάει από την αφετηρία 0 και κινείται 800m προς τα δεξιά του δρόμου (όπως φαίνεται παραπάνω), ώστε ο οδηγός να συναντήσει ένα φίλο του. Όταν φτάνει σε αυτό το σημείο ο οδηγός θυμάται πως έχει δώσει ραντεβού με το φίλο του στο σημείο με το ερωτηματικό, σε απόσταση ίση από το μηδέν, σε σχέση με το σημείο των 800m, αλλά σε αντίθετη κατεύθυνση.

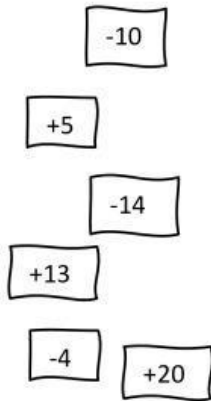
Πώς θα μπορούσαμε να εκφράσουμε το σημείο, όπου έχουν ραντεβού, αριθμητικά;

Πόση απόσταση έχει διανύσει συνολικά το αυτοκίνητο πηγαίνοντας αρχικά στον λανθασμένο προορισμό (σημείο 800m δεξιά) και επιστρέφοντας τελικά στο σωστό προορισμό (σημείο ?m αριστερά);

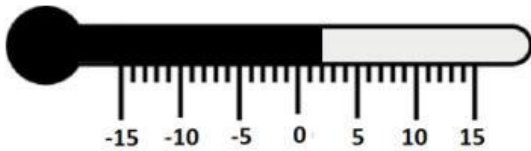
Δραστηριότητα 3



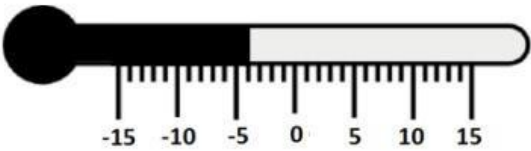
Οι ενδείξεις του θερμόμετρου έσβησαν! Βάλε τα αυτοκόλλητα στη σωστή θέση.



Δραστηριότητα 4



- A. Τι θερμοκρασία δείχνει το θερμόμετρο;
- B. Ποια θερμοκρασία είναι 7°C υψηλότερη από αυτή του θερμομέτρου;
.....
- Γ. Ποια θερμοκρασία είναι 7°C χαμηλότερη από αυτή του θερμομέτρου;
.....



- A. Τι θερμοκρασία δείχνει το θερμόμετρο;
- B. Ποια θερμοκρασία είναι 8°C υψηλότερη από αυτή του θερμομέτρου;
.....
- Γ. Ποια θερμοκρασία είναι 8°C χαμηλότερη από αυτή του θερμομέτρου;
.....