


# Όνομα: ....................................................

1. **Να τοποθετήσετε τους παρακάτω αριθμούς πάνω στην αριθμογραμμή.**

3 -4 7 12 -10 -1 1 -8 -13



# Κοιτώντας την αριθμογραμμή της άσκησης 1, βρείτε ποιος αριθμός προκύπτει κάθε φορά.

* Είμαι στον αριθμό 2. Αν προσθέσω 4, θα πάω στον αριθμό:

6

* Είμαι στον αριθμό 7. Αν αφαιρέσω 11, θα πάω στον αριθμό:
* Είμαι στον αριθμό -3. Αν προσθέσω 4, θα πάω στον αριθμό:
* Είμαι στον αριθμό -12. Αν προσθέσω 5, θα πάω στον αριθμό:
* Είμαι στον αριθμό 0. Αν προσθέσω 9, θα πάω στον αριθμό:
* Είμαι στον αριθμό 4. Αν αφαιρέσω 10, θα πάω στον αριθμό:
* Είμαι στον αριθμό -2. Αν προσθέσω 7, θα πάω στον αριθμό:
* Είμαι στον αριθμό 5. Αν αφαιρέσω 8, θα πάω στον αριθμό:

# Σημειώστε το σωστό σημάδι ανισότητας (>,<) ανάμεσα στους αριθμούς.

5 -5 -8 0 6 0 -3 -7

6 -1 -7 -1 -2 -6 9 3

# Παρατηρήστε τον χάρτη θερμοκρασιών της Ελλάδας και απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις.

**Θεσσσαλονίκη**

**-4/6οC**

**Δράμα**

**-7/0οC**

**Ιωάννινα**

**-1/3οC**

**Aθήνα 6/11οC**

**Χανιά 8/13οC**

* + Ποια πόλη είχε τη χαμηλότερη και ποια την υψηλότερη θερμοκρασία;

# ...........................................................................

* + Πόσους βαθμούς ανέβηκε η θερμοκρασία σε κάθε πόλη, κατά τη διάρκεια της ημέρας;

# ............................................................................

* + Ποια διαφορά είχε η χαμηλότερη θερμοκρασία της Δράμας με την υψηλότερη των Χανίων;

# ............................................................................