



## 15' ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

στα

Μαθηματικά

1. Να τοποθετήσετε τους αριθμούς  $-1, 2, 0, -3, +1$  σε αύξουσα σειρά.

2. Να βάλετε το σωστό σύμβολο ( $<, >, =$ ):  $-7 \dots +5$ ,  $-6 \dots -10$ ,  $0 \dots -9$ ,  $-3, 2 \dots -3, 20$

$$-\frac{3}{4} \dots -\frac{5}{6}, \quad -\frac{2}{3} \dots -\frac{4}{6}$$

3. Ποιοι ακέραιοι αριθμοί επαληθεύουν τις σχέσεις: α)  $-4 < x < 5$  β)  $-3 \leq x < 4$  γ)  $-4 < x \leq 4$ .

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!!!