

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2 (Ομόσημοι – ετερόσημοι)

Ομόσημοι λέγονται οι αριθμοί που έχουν το ίδιο πρόσημο.

Ετερόσημοι λέγονται οι αριθμοί που έχουν διαφορετικό πρόσημο.

Άσκηση

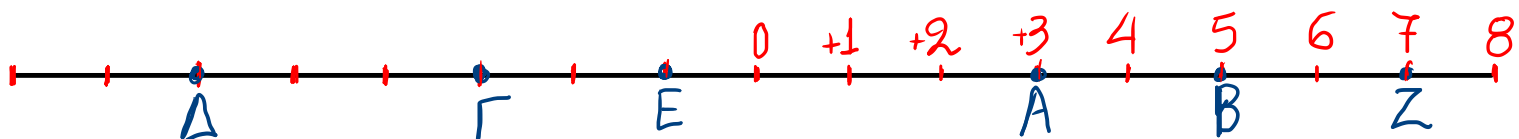
Οι αριθμοί $+5$ και $+13$ έχουν πρόσημο, άρα είναι

Οι αριθμοί $+50$ και -2 έχουν πρόσημο, άρα είναι

Οι αριθμοί $-\frac{1}{2}$ και $-5,7$ έχουν πρόσημο, άρα είναι

Οι αριθμοί 14 και $+22$ έχουν πρόσημο, άρα είναι

Η ευθεία των ρητών αριθμών



- 1) Τοποθετήστε πάνω στην ευθεία τους αρνητικούς αριθμούς $-1, -2, -3, -4, -5, -6$, αν γνωρίζετε ότι αυτοί οι αριθμοί είναι συμμετρικοί των αριθμών $+1, +2, +3, +4, +5, +6$ ως προς το σημείο O (στο οποίο είναι τοποθετημένος ο αριθμός 0).
- 2) Η θέση ενός σημείου A επάνω στην ευθεία ορίζεται με έναν αριθμό που ονομάζεται **τετμημένη** του σημείου.

Το σημείο A έχει τετμημένη 3

Το σημείο B έχει τετμημένη

Το σημείο Γ έχει τετμημένη

Το σημείο έχει τετμημένη 7

Το σημείο έχει τετμημένη -6

Το σημείο E έχει τετμημένη