

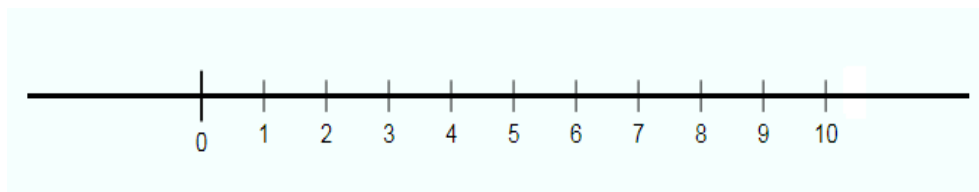
ΟΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Φυσικοί ονομάζονται οι αριθμοί:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,



- Κάθε φυσικός αριθμός, εκτός από το 0, προκύπτει από τον προηγούμενό του προσθέτοντας τον αριθμό 1 (μονάδα).
- Κάθε φυσικός αριθμός έχει έναν επόμενο κι έναν προηγούμενο φυσικό αριθμό, εκτός από το 0 που έχει μόνο επόμενο φυσικό αριθμό.
- Το 0 είναι ο μικρότερος φυσικός αριθμός. Δεν έχει νόημα να αναζητήσουμε το μεγαλύτερο φυσικό αριθμό, γιατί οι φυσικοί αριθμοί είναι **άπειροι**, δηλαδή δεν τελειώνουν ποτέ.
- Γράφουμε τους φυσικούς αριθμούς χρησιμοποιώντας 10 συνολικά ψηφία (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 και 9). Το σύστημα αρίθμησης που χρησιμοποιούμε ονομάζεται **δεκαδικό σύστημα αρίθμησης**.
- Τους φυσικούς αριθμούς τους τοποθετούμε σε αριθμογραμμή από το μικρότερο στο μεγαλύτερο ξεκινώντας πάντα από το 0, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



2. Ζυγοί ή άρτιοι ονομάζονται οι αριθμοί που τελειώνουν σε:

0, 2, 4, 6, 8

Παραδείγματα: 12**6**, 1.75**0**, **78**, 3.44**2**, 6**74**, 87.69**8**

3. Περιττοί ή μονοί ονομάζονται οι αριθμοί που τελειώνουν σε:

1, 3, 5, 7, 9

Παραδείγματα: 12**5**, 1.75**1**, 27**3**, 3.54**9**, 97**5**, 7.64**1**