
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΦΥΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Τι πρέπει να γνωρίζω

1.1 : Φυσικοί αριθμοί

Φυσικοί ονομάζονται οι αριθμοί

$0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$

- Κάθε αριθμός έχει διαφορά μιας μονάδας από τον προηγούμενο και τον επόμενο του.
- Ο αριθμός 0 δεν έχει προηγούμενο.

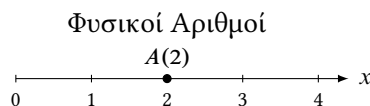
1.2 : Άρτιοι - Περιττοί

Άρτιοι ή αλλιώς ζυγοί ονομάζονται οι φυσικοί αριθμοί που διαιρούνται με το 2 ενώ περιττοί ή μονοί λέγονται αυτοί που δεν διαιρούνται με το 2.

- Το τελευταίο ψηφίο κάθε άρτιου αριθμού είναι ένα από τα 0, 2, 4, 6, 8.
- Ένας περιττός αριθμός τελειώνει σε ένα από τα ψηφία 1, 3, 5, 7, 9.

1.3 : Ευθεία των αριθμών

Ο άξονας των φυσικών αριθμών είναι μια αριθμημένη ημιευθεία στην οποία μπορούν να τοποθετηθούν όλοι οι φυσικοί αριθμοί σε αύξουσα σειρά από τα αριστερά προς τα δεξιά.



- **Αρχή** του άξονα είναι το σημείο στο οποίο βρίσκεται ο αριθμός 0.
- Η θέση ενός αριθμού πάνω στην ευθεία σχεδιάζεται με ένα σημείο.
- Ο αριθμός που βρίσκεται στη θέση αυτή ονομάζεται **τετμημένη** του σημείου.



Οι ασκήσεις που χρειάζεται να ξέρω

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΚΛΑΣΜΑΤΑ

 Τι πρέπει να γνωρίζω

 Οι ασκήσεις που χρειάζεται να ξέρω

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

 Τι πρέπει να γνωρίζω

 Οι ασκήσεις που χρειάζεται να ξέρω

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

 Τι πρέπει να γνωρίζω

 Οι ασκήσεις που χρειάζεται να ξέρω

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΠΟΣΟΣΤΑ

 Τι πρέπει να γνωρίζω

 Οι ασκήσεις που χρειάζεται να ξέρω