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 επόμενό του.
- Ο αριθμός 0 δεν έχει προηγούμενο.

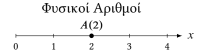
1.2: 'Αρτιοι - Περιττοί

Αρτιοι 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 τελείώνει 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

ΚΛΑΣΜΑΤΑ

🗏 Τι πρέπει να γνωρίζω

🔗 Οι ασκήσεις που χρειάζεται να ξέρω

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

🗏 Τι πρέπει να γνωρίζω

🖋 Οι ασκήσεις που χρειάζεται να ξέρω

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

🗏 Τι πρέπει να γνωρίζω

🔗 Οι ασκήσεις που χρειάζεται να ξέρω

ΠΟΣΟΣΤΑ

🗏 Τι πρέπει να γνωρίζω

🔗 Οι ασκήσεις που χρειάζεται να ξέρω