

Επαναληπτικές Ασκήσεις στα Μαθηματικά

- Να επιλύσετε στο τετράδιο Ασκήσεων των Μαθηματικών τις παρακάτω ασκήσεις του σχολικού βιβλίου
- Αφού διαβάσετε τη θεωρία της αντίστοιχης παραγράφου και τις εφαρμογές, στη συνέχεια προχωράτε στις ασκήσεις.
- Τις επιλύετε και στη συνέχεια ελέγχεται αν η διαδικασία και τα αποτελέσματα που ακολουθήσατε είναι σωστά.
- Είναι επιθυμητή η συνεργασία μεταξύ συμμαθητών, ώστε να μάθετε να εργάζεστε ομαδικά και η μελέτη να είναι πιο ευχάριστη.
- Θυμηθείτε : ‘ Σημασία έχει η προσπάθεια και ας γίνουν λάθη. Από τα λάθη μαθαίνουμε. ’

❖ Εύχομαι η μελέτη να γίνει για εσάς μια ευχάριστη δραστηριότητα.

Καλά Χριστούγεννα και Καλή Χρονιά!

Ελευθερία Αντωνογιαννάκη
Μαθηματικός

Α΄ Γυμνασίου

- Σελίδα 13 Άσκηση 9
- Σελίδα 18 Άσκηση 8
- Σελίδα 22 Άσκηση 1,2,6,7,8,9,11
- Σελίδα 26 Άσκηση 2,3,5
- Σελίδα 30 Άσκηση 2,3,4,7
- Σελίδα 36 Άσκηση 5,10
- Σελίδα 40 Άσκηση 2,3,6,8

- Σελίδα 43 Άσκηση 3,7
- Σελίδα 46 Άσκηση 1,2,3,5,6,7,9,10

Β' Γυμνασίου

- Σελίδα 14 Άσκηση 2, 3
- Σελίδα 20 Άσκηση 1, 2, 3, 5, 10
- Σελίδα 24 Άσκηση 1, 2, 3
- Σελίδα 30 Άσκηση 2, 4, 6
- Σελίδα 36 Άσκηση 1, 2, 3α, 3β, 4α,4β,5α, 8
- Σελίδα 118 Άσκηση 2
- Σελίδα 124 Άσκηση 2, 5, 14
- Σελίδα 130 Άσκηση 1, 2, 3, 4, 7

Γ' Γυμνασίου

- Σελίδα 15 Άσκηση 1δ, 4α
- Σελίδα 19 Άσκηση 1α, 2α, 2β, 3γ, 4
- Σελίδα 23 Άσκηση 1, 2
- Σελίδα 29 Άσκηση 1, 2
- Σελίδα 32 Άσκηση 1α, 2γ, 3β
- Σελίδα 36 Άσκηση 3, 5β
- Σελίδα 41 Άσκηση 1, 2α, 2β, 4β
- Σελίδα 49 Άσκηση 1α, 1β, 2α, 2β,2γ,3α,3β,4γ,5α,6β,6γ