**ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΘΕΩΡΙΑΣ -ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1,3,7**

**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΞΕΡΕΤΕ ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΣΕΤΕ ΟΣΟΙ ΕΧΕΤΕ ΔΙΑΒΑΣΕΙ**

1) Τι σημαίνει το κλάσμα ;

2) Tί συμβολίζει η κλασματική μονάδα;

3) Πότε δύο κλάσματα λέγονται ομώνυμα και πότε ετερώνυμα:

4) Πότε ένα κλάσμα είναι μεγαλύτερο,πότε μικρότερο και πότε ίσο με τη μονάδα;

5) Από δύο κλάσματα που έχουν τον ίδιο αριθμητή ποιο είναι μεγαλύτερο;

6) Aπό δύο κλάσματα που έχουν τον ίδιο παρανομαστή ποιο είναι μικρότερο;

7) Πως προσθέτω και αφαιρώ ομώνυμα και ετερώνυμα κλάσματα;

8) Πως πολλαπλασιάζω και διαιρώ κλάσματα;

9) Πότε ένα κλάσμα λέγεται σύνθετο;

10) Ποιοι αριθμοί ονομάζονται φυσικοί,ποιοι ακέραιοι και ποιοι ρητοί;

11) Πότε μία διαίρεση ονομάζεται ευκλείδεια;

12) Πότε ένας αριθμός διαιρείται με το 2,το 3,το 5,το 9;

13) Πότε ένας αριθμός διαιρείται συγχρόνως με το 2 και το 5;

14) Πότε ένας αριθμός διαιρείται συγχρόνως με το 2,το 3 και το 5;

15) Πότε ένας αριθμός διαιρείται συγχρόνως με το 2,το 3,το 5 και το 9;

16) Tί ονομάζουμε δύναμη ενός αριθμού;

17) Τί ονομάζουμε πρόσημα;

18) Ποιοι αριθμοί ονομάζονται θετικοί,ποιοι αρνητικοί;

19) Το 0 είναι θετκός ή αρνητικός αριθμός;

20) Πότε οι αριθμοί ονομάζονται ομόσημοι και πότε ετερόσημοι;

21) Τί ονομάζεται απόλυτη τιμή ενός αριθμού;

22) Mε τί ισούται η απόλυτη τιμή ενός θετικού,ενός αρνητικού αριθμού και με τί του μηδέν;

23) Από δύο θετκούς αριθμούς ποιός είναι μεγαλύτερος;

24) Από δύο αρνητικούς αριθμούς ποιός είναι μικρότερος;

25) Όταν η απόλυτη τιμή ενός αριθμού είναι 5,τότε με τί ισούται ο αριθμός;

26) ) Όταν η απόλυτη τιμή ενός αριθμού είναι- 5,τότε με τί ισούται ο αριθμός;

27) Πώς προσθέτουμε ομόσημους ρητούς;

28) Πώς προσθέτουμε ετερόσημους ρητούς;

29) Ποιοι αριθμοί ονομάζονται αντίθετοι;

30) Πώς αφαιρούμε ρητούς αριθμούς;

31) Πώς πολλαπλασιάζουμε ρητούς αριθμούς;

32) Ποιους παράγοντες μετρούμε στο γινόμενο πολλών παραγόντων και ποιόν κανόνα εφαρμόζουμε;

33) Ποιοι αριθμοί ονομάζονται αντίστροφοι;

34) Ποιος αριθμός δεν έχει αντίστροφο;

35) Ποιος αριθμός ισούται με τον αντίστροφό του;

36) Πώς διαιρούμε ρητούς αριθμούς;

37) Πώς κάνουμε απαλοιφή παρενθέσεων;

38) Οι αντίστροφοι αριθμοί είναι ομόσημοι ή ετερόσημοι;