

Όνομα\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Επώνυμο\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ημερομηνία\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Βαθμός \_\_

1. Τι ονομάζεται λόγος δύο μεγεθών;

………………………………………………………………………………………………………………

1. Αν έχουμε δύο μεγέθη, το Χ και το Ψ, ποιο θα βάλουμε αριθμητή και ποιο παρονομαστή;

………………………………………………………………………………………………………………

1. Πότε δυο λόγοι σχηματίζουν αναλογία;

………………………………………………………………………………………………………………

1. Για να ελέγξουμε αν ανάμεσα σε δυο λόγους υπάρχει αναλογία, ελέγχουμε αν τα κλάσματα είναι ……….

………………………………………………………………………………………………………………………………

5 . Η ΣΤ’ τάξη έχει 10 κορίτσια και 15 αγόρια. Να διατυπώσεις τι εκφράζουν οι παρακάτω λόγοι :

☞………………………………………………………

☞………………………………………………………

☞………………………………………………………

☞………………………………………………………

 ⬥

 ⬥

 ⬥

 ⬥

6. Ένας παίκτης του μπάσκετ έβαλε στον αγώνα 5 στα 8 δίποντα και 4 στα 7 τρίποντα. Σε ποιο είδος σουτ ήταν πιο εύστοχος;

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………