

ΑΣΚΗΣΗ 1 Έστω οι παρακάτω μετρήσεις:

1,986748 – 1,986778 – 1,986981 – 1,997796 – 1,988879 – 1,987799 και 1,988789

Τρεις μαθητές υπολόγισαν τη μέση τιμή αυτών των μετρήσεων:

Ο μαθητής Α την υπολόγισε 1,99881

Ο μαθητής Β την υπολόγισε 1,98551

Ο μαθητής Γ την υπολόγισε 1,98911

Χωρίς να κάνετε κι εσείς οι ίδιοι τις αριθμητικές πράξεις, μπορείτε να καταλάβετε ποιος από τους τρεις μαθητές βρήκε σωστά τη μέση τιμή; Πώς το καταλάβατε;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΑΣΚΗΣΗ 2 Δύο συμμαθητές μέτρησαν (σε εκατοστά) το μήκος του θρανίου τους. Οι μετρήσεις τους καταγράφονται στους παρακάτω δύο Πίνακες.

Μαθητής 1	
Μέτρηση 1	101,8
Μέτρηση 2	99,2
Μέτρηση 3	99,5
Μέτρηση 4	100,7
Μέτρηση 5	100,8

Μαθητής 2	
Μέτρηση 1	100,2
Μέτρηση 2	100,6
Μέτρηση 3	100,3
Μέτρηση 4	100,5
Μέτρηση 5	100,4

Α) Ποια είναι η μέση τιμή των μετρήσεων του Μαθητή 1 και ποια είναι η μέση τιμή των μετρήσεων του Μαθητή 2;

.....

.....

.....

.....

Β) Ποιος από τους δύο μαθητές νομίζετε ότι έκανε καλύτερες μετρήσεις; Γιατί;

.....

.....

.....

.....

.....