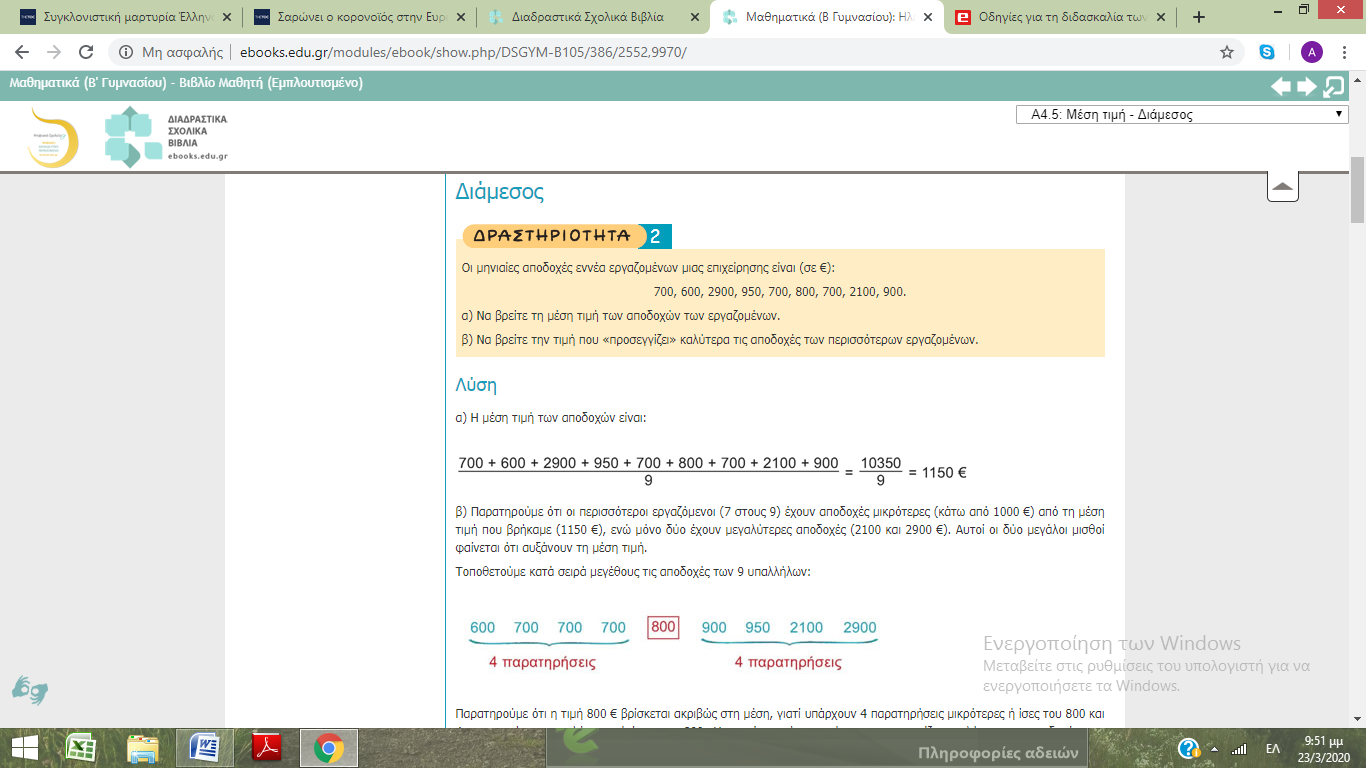
Καλησπέρα παιδιά,

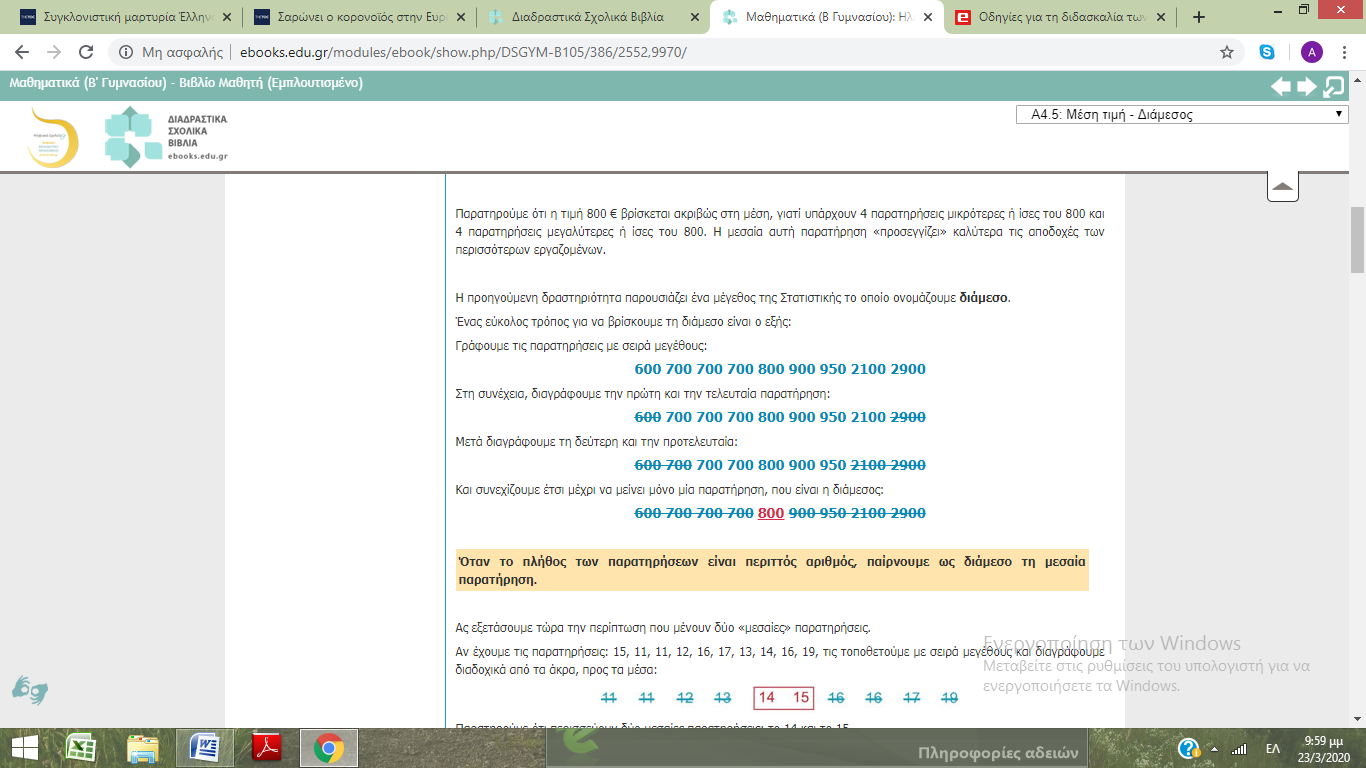
Πολλοί μου στείλατε τις ασκήσεις στην μέση τιμή και σήμερα συνεχίζουμε σε ένα νέο μέτρο. Το μέτρο αυτό ονομάζεται **διάμεσος**.

Πως βρίσκουμε την διάμεσο; Παράγραφος 4.5

Για να βρούμε τη διάμεσο:

1. βάζουμε τις παρατηρήσεις από την μικρότερη στην μεγαλύτερη

2. βρίσκουμε την μεσαία παρατήρηση

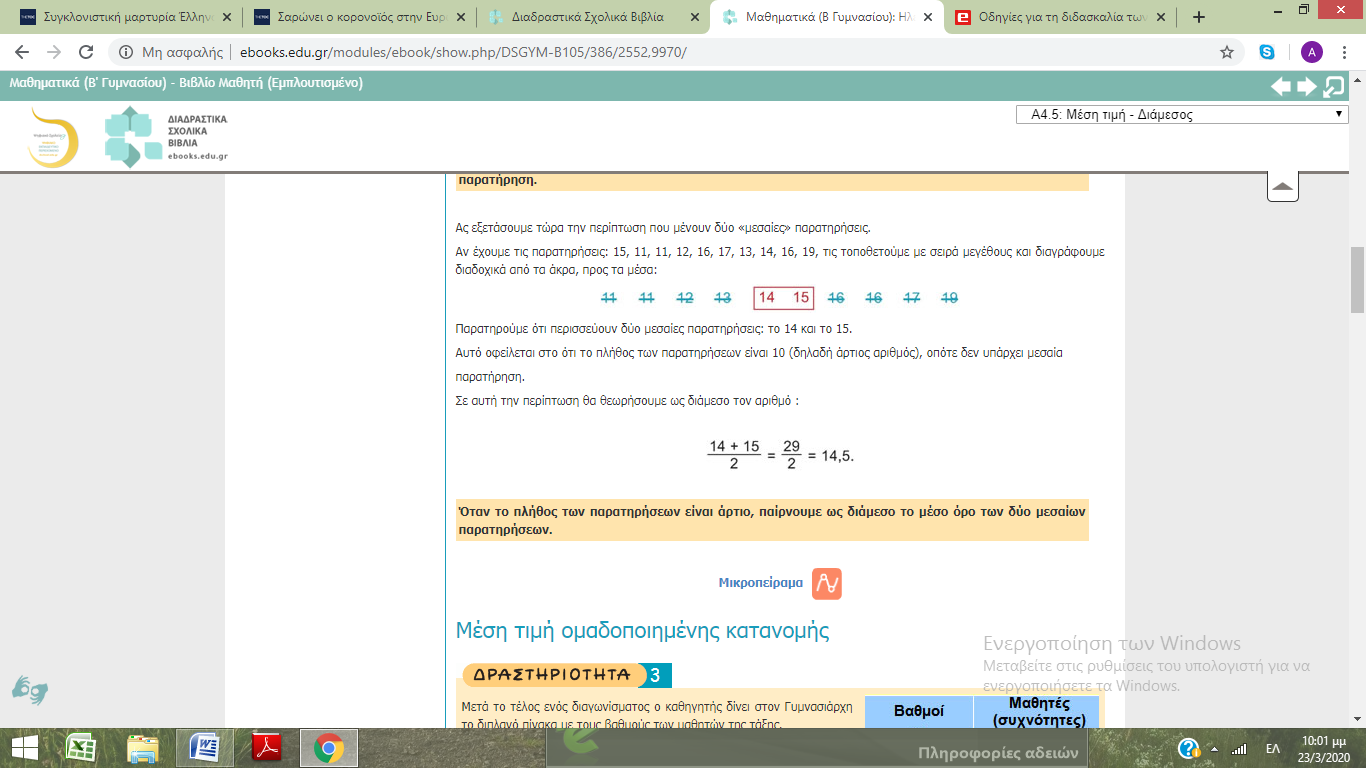


Για να βρούμε τη διάμεσο όταν το πλήθος είναι περιττό:

1. βάζουμε τις παρατηρήσεις από την μικρότερη στην μεγαλύτερη

2. σβήνουμε μια παρατήρηση δεξιά και μια αριστερά

3. βρίσκουμε την κεντρική παρατήρηση που μένει

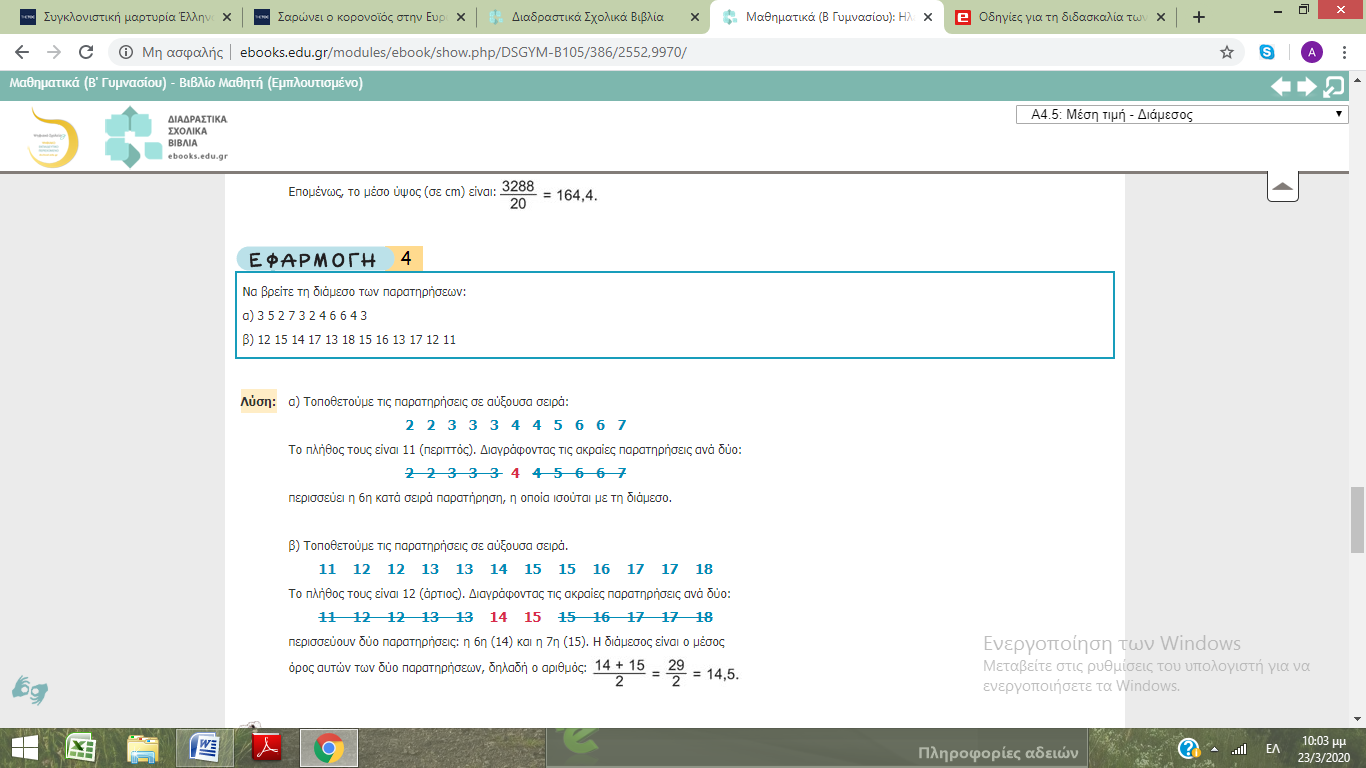


Για να βρούμε τη διάμεσο όταν το πλήθος είναι άρτιο:

1. βάζουμε τις παρατηρήσεις από την μικρότερη στην μεγαλύτερη

2. σβήνουμε μια παρατήρηση δεξιά και μια αριστερά

3. βρίσκουμε τον μέσο όρο των κεντρικών παρατηρήσεων



Άσκηση (για το σπίτι)

Για να βρούμε τη διάμεσο:

1. βάζουμε τις παρατηρήσεις από την μικρότερη στη μεγαλύτερη

2. βρίσκουμε την κεντρική παρατήρηση

Θυμηθείτε την μέση τιμή

Να βρεθεί η μέση τιμή και η διάμεσος των δειγμάτων

Α) 2, 2, 6, 10, 10

Β) 2, 4, 6, 8, 10

Τι παρατηρείτε;

Ασκήσεις

