

# 1<sup>ο</sup> ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΟΝΟΜΑΤΑ ΜΕΛΩΝ ΟΜΑΔΑΣ:

Στρογγυλοποιήστε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς...

[με τη βοήθεια του μαθησιακού αντικειμένου «[Στρογγυλοποίηση Αριθμών](#)»]

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 20 λεπτά**

στα πλησιέστερα δέκατα

12,369		9,178	
7,002		6,308	
9,136		99,3298	
545,698		12,0059	

στα πλησιέστερα χιλιοστά

12,369		9,178	
7,002		6,308	
9,136		99,3298	
545,698		12,0059	

στα πλησιέστερα εκατοστά

12,3692		9,1785	
7,0029		6,3083	
9,1366		99,3298	
545,6981		12,0052	

στην πλησιέστερη μονάδα

12,369		9,178	
7,002		6,308	
9,136		99,3298	
545,698		12,0059	

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

3

Αλλάζω από «Παρουσίαση» σε «Εξάσκηση»



2

Πληκτρολογώ τον αριθμό Πατώ ENTER

1

Μετακινώ το μπλε σημείο στη θέση που πρέπει να κάνω στρογγυλοποίηση, σύμφωνα με τα ζητούμενα της άσκησης

Στρογγυλοποίηση αριθμών

**Παρουσίαση**  

Αριθμός:

Η στρογγυλοποίηση του αριθμού

στο πλησιέστερο

δεκάδα χιλιάδων	χιλιάδα	εκατοντάδα	δεκάδα	μονάδα	δέκατο	<b>εκατοστό</b>	χιλιοστό	δεκάκις χιλιοστό	εκατοντάκις χιλιοστό	εκατομμυριοστό
-----------------	---------	------------	--------	--------	--------	-----------------	----------	------------------	----------------------	----------------

είναι ο αριθμός

Σωτήρης Βαλμάς - Παντελής Πετρίδης. [GeoGebra](#). [Πληροφορίες](#)

4

Γράφω τον αριθμό που προκύπτει μετά την στρογγυλοποίηση Πατώ ENTER και ελέγχω την ορθότητα της απάντησής μου

Στρογγυλοποίηση αριθμών

**Εξάσκηση**  

Νέα ερώτηση 

Η στρογγυλοποίηση του αριθμού

4 6 5 5 9 8

στο πλησιέστερο

δεκάδα χιλιάδων	χιλιάδα	εκατοντάδα	δεκάδα	μονάδα	δέκατο	<b>εκατοστό</b>	χιλιοστό	δεκάκις χιλιοστό	εκατοντάκις χιλιοστό	εκατομμυριοστό
-----------------	---------	------------	--------	--------	--------	-----------------	----------	------------------	----------------------	----------------

ποιος αριθμός είναι;

**Απάντηση:**

Σωτήρης Βαλμάς - Παντελής Πετρίδης. [GeoGebra](#). [Πληροφορίες](#)

Επιστρέφω πάλι στο περιβάλλον «Παρουσίαση», γράφω νέο αριθμό και ακολουθώ την ίδια διαδικασία.