

# Ε' ΤΑΞΗ

## 27. Η στρογγυλοποίηση στους δεκαδικούς αριθμούς

Όνομα: .....



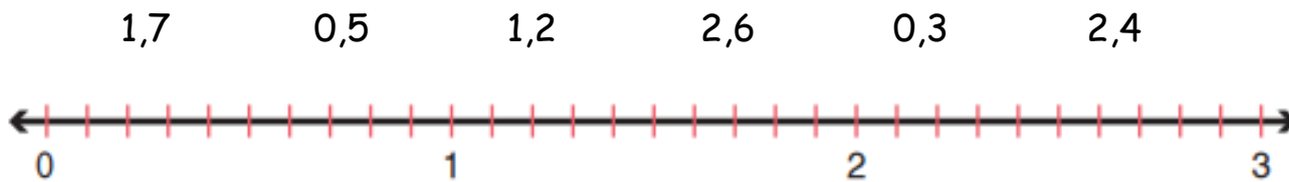
1. Συμπληρώστε τον πίνακα με τους αριθμούς, κάνοντας την στρογγυλοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	ΨΗΦΙΟ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΓΙΝΕΙ Η ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ
9,046	δέκατα	
2,999	εκατοστά	
541,53	δέκατα	
0,0076	χιλιοστά	
51,4	μονάδες	
784,093	δεκάδες	

2. Συμπληρώστε τον πίνακα με τους αριθμούς, πριν γίνει η στρογγυλοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	ΨΗΦΙΟ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΓΙΝΕ Η ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ
	μονάδες	43,0
	δέκατα	1,20
	δεκάδες	740,00
	δεκάδες	100
	δέκατα	61
	εκατοστά	0,52

3. Να τοποθετήσετε τους παρακάτω αριθμούς στην αριθμογραμμή και να τους στρογγυλοποιήσετε στον πλησιέστερο φυσικό αριθμό.



1,7	→	
0,5	→	
1,2	→	
2,6	→	
0,3	→	
2,4	→	

4. Οι 8 σερβιτόροι ενός εστιατορίου συγκέντρωσαν σε μία βραδιά φιλοδωρήματα αξίας 78,80€. Πόσα περίπου χρήματα αντιστοιχούν στον καθένα, αν τα μοιραστούν εξίσου;



ΛΥΣΗ