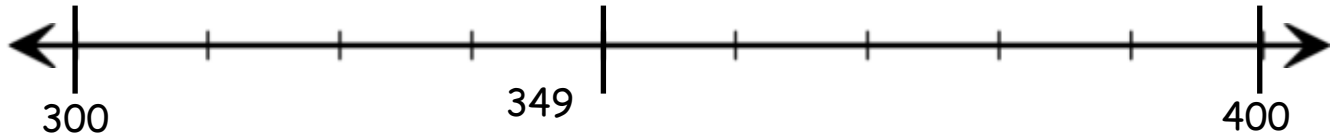



 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ .....

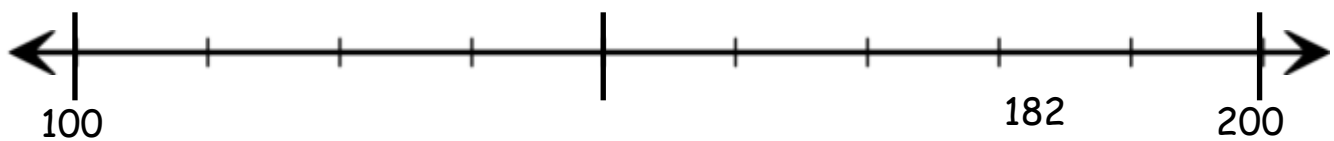
Όνομα: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

Στρογγύλεμα αριθμών ως προς την εκατοντάδα

Ο αριθμός **349** είναι ανάμεσα στους αριθμούς **300** και **400**, όμως είμαι πιο κάτω **300**.



Ο αριθμός **182** είναι ανάμεσα στους αριθμούς **100** και **200**, όμως είμαι πιο κάτω **200**.

**1. Στρογγυλεύω τον αριθμό ως προς την πλησιέστερη εκατοντάδα.**343 **300**726 **700**355 **400**903 **900**480 **500**568 **600**123 **100**419 **400**192 **200**116 **100**864 **900**542 **500**687 **700**634 **600**256 **300**419 **400**849 **800**953 **1000**693 **700**473 **500**6 507 **6 500**2 873 **2 900**7 678 **7 700**5 352 **5 400**3 849 **3 800**1 549 **1 500**1 396 **1 400**9 845 **9 800**6 199 **6 200**6 568 **6 600**1 645 **1 600**2 355 **2 400**8 456 **8 500**8 923 **8 900**2 345 **2 300**5 923 **5 900**5 187 **5 200**7 659 **7 700**4 741 **4 700**5 436 **5 400****2. Γράφω ποιος αριθμός είναι:**

- $8X + 5\Delta + 9E = 8950$

Στρογγυλεύω τον αριθμό ως προς την πλησιέστερη εκατοντάδα: **9 000**

- $35\Delta + 2M = 352$

Στρογγυλεύω τον αριθμό ως προς την πλησιέστερη εκατοντάδα: **400**