|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εκατοντάδες** | **Δεκάδες** | **Μονάδες** | **Υποδιαστολή** | **Δέκατα** | **Εκατοστά** | **Χιλιοστά** | **Δεκάκις χιλιοστά** |
| 9 | 5 | 7 | , | 3 | 8 | 4 | 2 |
| 9 | 5 | 7 | , | 3 | 8 | 4 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 5 | 7 | , | 3 | 8 | 4 | 2 |
| 9 | 5 | 7 | , | 3 | 8 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 5 | 7 | , | 3 | 8 | 4 | 2 |
| 9 | 5 | 7 | , | 4 | 0 | 0 | 0 |

Προς μικρότερη τάξη

**Για να στρογγυλοποιήσουμε ένα δεκαδικό αριθμό:**

1ο βήμα

Προσδιορίζουμε τη δεκαδική τάξη στην οποία θα γίνει η στρογγυλοποίηση.

2ο βήμα

Εξετάζουμε το ψηφίο της αμέσως μικρότερης τάξης.

– Αν αυτό είναι μικρότερο του 5, το ψηφίο αυτό και όλα τα ψηφία των μικρότερων τάξεων αντικαθίστανται από το μηδέν.

– Αν είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5, το ψηφίο αυτό και όλα τα ψηφία των μικρότερων τάξεων αντικαθίστανται από το μηδέν και το ψηφίο της τάξης στρογγυλοποίησης αυξάνεται κατά 1..