

Κεφ. 7. Στρογγυλοποίηση στους φυσικούς αριθμούς

Πώς στρογγυλοποιώ αριθμούς;

α. Υπογραμμίζω το ψηφίο στο οποίο θα κάνω στρογγυλοποίηση.	1. <u>2</u>45
β. Κυκλώνω το ψηφίο που είναι δεξιά από το ψηφίο που υπογράμμισα.	1. <u>2</u>(4)5
γ. Αν το ψηφίο που κύκλωσα είναι 0, 1, 2, 3 ή 4 , τότε αφήνω το ψηφίο που υπογράμμισα όπως είναι και όλα τα υπόλοιπα ψηφία που ακολουθούν δεξιά του τα κάνω μηδέν.	επειδή έχω κυκλώσει το 4, θα γίνει: 1. <u>2</u>00
δ. Αν το ψηφίο που κύκλωσα είναι 5, 6, 7, 8 ή 9 , τότε αυξάνω κατά 1 το ψηφίο που υπογράμμισα και όλα τα ψηφία που ακολουθούν δεξιά του τα κάνω μηδέν.	π.χ. 1. <u>2</u>4(5) επειδή έχω κυκλώσει το 5, θα γίνει: 1. <u>2</u>50

Λύσε τις παρακάτω ασκήσεις ακολουθώντας τα βήματα του πίνακα!!



1. Στρογγυλοποίησε τους αριθμούς στις δεκάδες χιλιάδων:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 352.184 ≈ | 405.623 ≈ |
| 348.962 ≈ | 924.249 ≈ |
| 100.841 ≈ | 147.419 ≈ |

2. Στρογγυλοποίησε τους αριθμούς στις εκατοντάδες:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 352.184 ≈ | 405.623 ≈ |
| 348.962 ≈ | 924.249 ≈ |
| 100.841 ≈ | 147.419 ≈ |

3. Στρογγυλοποίησε τους αριθμούς στις εκατοντάδες χιλιάδων:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 352.184 ≈ | 405.623 ≈ |
| 348.962 ≈ | 924.249 ≈ |
| 100.841 ≈ | 147.419 ≈ |