Στρογγυλοποίηση δεκαδικών αριθμών

Για να στρογγυλοποιήσω έναν αριθμό, υπογραμμίζω το ψηφίο που βρίσκεται στη θέση που θέλω και ελέγχω τα ψηφία στα δεξιά του. (βιβλίο σελ.14)

1.Να στρογγυλοποιήσετε τον αριθμό 4,6453

στην ακέραια μονάδα: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ στο δέκατο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

στο εκατοστό:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ στο χιλιοστό: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.και αυτούς :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| δεκαδικοί αριθμοί | Στρογγυλοποίηση στο ψηφίο των: | | | |
| Δεκάδων | Μονάδων | δέκατων | εκατοστών |
| 236,174 |  |  |  |  |
| 350,124 |  |  |  |  |
| 205,509 |  |  |  |  |
| 327,835 |  |  |  |  |
| 106,549 |  |  |  |  |
| 259,261 |  |  |  |  |
| 117,638 |  |  |  |  |

3.Να διαγράψετε όσα μηδενικά δεν επηρεάζουν την αξία των αριθμών:

12,0400 = \_\_\_\_\_\_\_ 72,0080= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6,004= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

0,70= \_\_\_\_\_\_ 5,320= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 14,0020=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17,305= \_\_\_\_\_\_\_\_ 64,960 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20,100=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Στρογγυλοποίηση δεκαδικών αριθμών

Για να στρογγυλοποιήσω έναν αριθμό, υπογραμμίζω το ψηφίο που βρίσκεται στη θέση που θέλω και ελέγχω τα ψηφία στα δεξιά του. (βιβλίο σελ.14)

1.Να στρογγυλοποιήσετε τον αριθμό 4,6453

στην ακέραια μονάδα: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ στο δέκατο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

στο εκατοστό:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ στο χιλιοστό: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.και αυτούς :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| δεκαδικοί αριθμοί | Στρογγυλοποίηση στο ψηφίο των: | | | |
| Δεκάδων | Μονάδων | δέκατων | εκατοστών |
| 236,174 |  |  |  |  |
| 350,124 |  |  |  |  |
| 205,509 |  |  |  |  |
| 327,835 |  |  |  |  |
| 106,549 |  |  |  |  |
| 259,261 |  |  |  |  |
| 117,638 |  |  |  |  |

3.Να διαγράψετε όσα μηδενικά δεν επηρεάζουν την αξία των αριθμών:

12,0400 = \_\_\_\_\_\_\_ 72,0080= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6,004= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

0,70= \_\_\_\_\_\_ 5,320= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 14,0020=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17,305= \_\_\_\_\_\_\_\_ 64,960 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20,100=\_\_\_\_\_\_\_\_\_