**22/10/2021**

1. **Να αναλύσεις** τους αριθμούς που υπάρχουν στον παρακάτω πίνακα και στη συνέχεια **να τους βάλεις σε σειρά** από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **αριθμός** | **Δις.** | **Εκατομμύρια** | | | **Χιλιάδες** | | | **Μονάδες** | | |
| **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| 2.345.670 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.457.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.354.340 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 679.234.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 347.895.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.000.000.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Βάλε τελείες στους αριθμούς για να τους διαβάσεις εύκολα και στη συνέχεια διάταξέ τους από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

366500000 36650000 356600000 360800000

368500000 365000008 36685000 36805000

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Συμπληρώνω τον πίνακα.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Χ** | **10** | **100** | **1000** |
| **15** |  |  |  |
| **150** |  |  |  |
| **1.050** |  |  |  |
| **37.570** |  |  |  |
| **462.000** |  |  |  |

1. Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Π | Μ | Ε |
|  | **69.85.510** |  |
|  | **47.452.100** |  |
|  | **26.286.299** |  |
|  | **27.893.000** |  |
|  | **18.280.000** |  |

1. Γράψε τους αριθμούς που έχουν:

* 2 ΕΕ + 7 ΜΕ + 5 ΕΧ +2 ΔΧ + 7 Δ = .......................................................
* 8 ΔΕ + 2 ΕΧ + 6 ΔΧ + 9 ΜΧ + 4 Μ = .............................................
* 2 ΔΕ + 5 ΜΕ + 5 ΕΧ + 2ΜΧ + 6Δ = ....................................................
* 5 ΕΧ + 1 Μ = .......................................................
* 9 ΜΧ + 9 Δ + 9 Μ = ........................................................

1. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Φυσικός αριθμός | Μεγαλύτερος άρτιος | Μικρότερος περιττός |
| τετραψήφιος |  |  |
| πενταψήφιος |  |  |
| επταψήφιος |  |  |

1. Να στρογγυλοποιήσεις τους παρακάτω αριθμούς:

στις Δεκάδες χιλιάδων στις Εκατοντάδες

|  |  |
| --- | --- |
| 24.642 |  |
| 860.793 |  |
| 25.139.467 |  |
| 20.165.286 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 990.804 |  |
| 25.139.467 |  |
| 6.746.369 |  |
| 20.165.286 |  |

1. Να λύσεις στο τετράδιό σου τα παρακάτω προβλήματα. Έχουμε λύσει παρόμοια σε παλιότερο φυλλάδιο. Μην ξεχάσεις τα βήματα που μάθαμε.

* Μία παράσταση έχει 276 θεατές. Οι γυναίκες είναι 82 περισσότερες από τους άντρες. Πόσες είναι οι γυναίκες και πόσοι οι άντρες;
* Ένα ορθογώνιο έχει περίμετρο 26 εκατοστά. Να υπολογίσεις το εμβαδόν του, αν το πλάτος του είναι 5 εκατοστά;