**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**1. Να κάνεις κάθετα τις πράξεις:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **14.287+36+4.002+369** | **1.000.000 - 345.804** | **378 x 19** | **107.352 : 18** |

**2. Ένα ορθογώνιο έχει περίμετρο 26 εκατοστά. Να υπολογίσεις το εμβαδόν του, αν το πλάτος του είναι 5 εκατοστά.**

**Λύση**

**Απάντηση: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. Μία παράσταση έχει 276 θεατές. Οι γυναίκες είναι 82 περισσότερες από τους άντρες. Πόσες είναι οι γυναίκες και πόσοι οι άντρες;**

**Λύση**

**Απάντηση:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.Να γράψεις τον αμέσως προηγούμενο και τον αμέσως επόμενο καθενός από τους παρακάτω φυσικούς αριθμούς:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Προηγούμενος** | **Φυσικός αριθμός** | **Επόμενος** |
|  | **78.901** |  |
|  | **479. 169** |  |
|  | **8.367.030** |  |
|  | **9.905.999** |  |
|  | **1.000.000.000** |  |

**5. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα:**

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

**6. Χρησιμοποιώντας τα ψηφία 1, 3, 8, και 9 να γράψεις:**

**τον μεγαλύτερο άρτιο δεκαψήφιο αριθμό: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**τον μικρότερο εννιαψήφιο περιττό αριθμό: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7. Να στρογγυλοποιήσεις τους παρακάτω αριθμούς:**

**στις Δεκάδες χιλιάδων στις Εκατοντάδες**

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

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

**8. Να βρεις τους τριψήφιους αριθμούς που όταν τους στρογγυλοποιήσουμε στην πλησιέστερη δεκάδα, προκύπτει ο αριθμός 790.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**