**Ονοματεπώνυμο: ……………………………………………...**

***Μαθηματικά 1 - 7***

1. **Γράψτε δίπλα τους αριθμούς που έχουν:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1ΔΧ** | **7ΜΧ** | **9Ε** | **3Δ** | **8Μ** | **:** | **……………………………………………………………..** |
| **1ΔΧ** | **3ΜΧ** | **8Ε** | **0Δ** | **9Μ** | **:** | **……………………………………………………………..** |
|  | **5ΜΧ** | **4Ε** | **9Δ** | **0Μ** | **:** | **……………………………………………………………..** |
| **1ΔΧ** | **9ΜΧ** | **9Ε** | **9Δ** | **9Μ** | **:** | **……………………………………………………………..** |

1. **Γράψτε δίπλα στα άδεια κουτάκια πόσες δεκάδες χιλιάδων, μονάδες χιλιάδων, εκατοντάδες, δεκάδες και μονάδες έχει ο καθένας από τους παρακάτω αριθμούς:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΔΧ** | **ΜΧ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| **16.485** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΔΧ** | **ΜΧ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| **15.008** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΔΧ** | **ΜΧ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| **13.791** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΔΧ** | **ΜΧ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| **18.760** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΔΧ** | **ΜΧ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| **19.898** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΔΧ** | **ΜΧ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| **10.003** |  |  |  |  |  |

1. **Αφαιρώντας και προσθέτοντας από τους αριθμούς που είναι στο κέντρο, στον πρώτο 1 μονάδα, στον δεύτερο 10 μονάδες, στον τρίτο 100 μονάδες και στον τέταρτο 1.000 μονάδες, γράψτε δίπλα τους αριθμούς που προκύπτουν:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **-1** |  | **11.000** |  | **+1** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **-10** |  | **18.999** |  | **+10** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **-100** |  | **19.000** |  | **+100** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **-1.000** |  | **18.000** |  | **+1.000** |  |  |

1. **Διατάξτε τους παρακάτω αριθμούς, αρχίζοντας από τον μικρότερο και καταλήγοντας στον μεγαλύτερο:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.797** | **10.980** | **3.370** | **4.928** | **7.203** | **8.220** | **9.199** |
| **19.080** | **12.560** | **20.000** | **11.999** | **18.090** | **15.000** | **17.999** |

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

1. **Βρείτε το μισό και το διπλάσιο των αριθμών:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Μισό |  |  |  | Διπλάσιο |
| **……………………..** |  | **1.010** |  | **……………………..** |
| **……………………..** |  | **3.000** |  | **……………………..** |
| **……………………..** |  | **6.812** |  | **……………………..** |
| **……………………..** |  | **62** |  | **……………………..** |
| **……………………..** |  | **980** |  | **……………………..** |

1. **Γράψτε τρεις αριθμούς ανάμεσα:**

|  |  |
| --- | --- |
| * **στο 5.020 και στο 5.200**
 | **…………………………………………………………………………………..** |
| * **στο 1.500 και στο 15.000**
 | **…………………………………………………………………………………..** |
| * **στο 12.660 και στο 14.660**
 | **…………………………………………………………………………………..** |
| * **στο 19.005 και στο 19.010**
 | **…………………………………………………………………………………..** |

1. **Ονομάστε τα παρακάτω γεωμετρικά σχήματα και γεωμετρικά στερεά:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Να υπολογίσετε την περίμετρο των παρακάτω σχημάτων:**

 **6 εκ.**

 **5 εκ.**

 **3 εκ. 5 εκ.**

 **1ο Σχήμα: ……………………………………………………………………………………………………………………**

 **……………………………………………………………………………………………………………….**

 **2ο Σχήμα: ………………………………………………………………………………………………………………..**

 **…………………………………………………………………………………………………………………..**

1. **Στην αυλή του σχολείου παίζουν 10 παιδιά. Τα 3 παιδιά παίζουν ποδόσφαιρο. Τα άλλα 5 παίζουν μπάσκετ και τα υπόλοιπα 2 παίζουν βόλεϊ. Μπορείτε να οργανώσετε τις παραπάνω πληροφορίες;**

**10**

 **9**

 **8**

 **7**

 **6**

 **5**

 **4**

 **3**

 **2**

 **1**

 **Ποδόσφαιρο Μπάσκετ Βόλεϊ**

 **(Σημειόγραμμα)**