1.Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν στον παρακάτω πίνακα, όπως στο παράδειγμα:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Αμέσως προηγούμενος | Αρχικός αριθμός | Αμέσως επόμενος |
| 10.999 | 11.000 | 11.001 |
|  | 7.000 |  |
|  | 3.700 |  |
|  | 19.999 |  |
|  | 16.098 |  |

2. Παρατήρησε τα αριθμητικά μοτίβα και συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν:

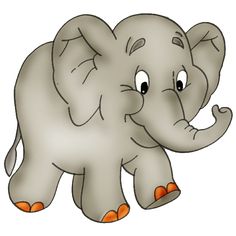
6.400, 7.000, 7.600, ………………, ………………, ………………, ……………………

18.000, 17.600, 17.200,……………, …………………, …………………, …………………

3. Υπολόγισε την αξία του μοτίβου:

=500=1.500=2.500

=……………………………

4.Πόσο είναι το βάρος του ελέφαντα; 

1.200+650=……………..- 90=……………+ 40=…………….Χ 2=…………..+2.400=………… :2=…………..+1.550=…………….κιλά

**5.Βρίσκω ποιος αριθμός σχηματίζεται αν στοπροσθέσω:**

...................................................

......................................

................................

................................

6. Γράφω τον μεγαλύτερο σε αξία αριθμό που μπορώ χρησιμοποιώντας μία φορά καθένα από τα ψηφία:

α) 0 , 3 , 5 ,9 …………… β) 5 , 9, 2 , 3 …………………

γ) 1 , 2, 9 , 8 , 7 ……………….. δ) 2 , 8 , 5 , 9 …………………

7.Γράφω τον μικρότερο σε αξία αριθμό που μπορώ χρησιμοποιώντας μία φορά καθένα από τα ψηφία:

α) 6 , 7 , 9, 1 …………… β) 5 , 8 , 7,3 …………………

γ) 2 , 5 , 9 , 3 ……………….. δ) 6 , 8 , 7 , 4 …………………

8. Βάλε τους αριθμούς από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

16.894, 16.498, 16.489, 18.849, 16.948, 16.984

………………< ………………< ……………< ……………< ………………< ………………

9.Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν στο παρακάτω μαγικό τετράγωνο. Το άθροισμα σε κάθε στήλη οριζόντια , κάθετα και διαγώνια είναι 3.000.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.500 | 100 |  | 1.200 |
| 400 |  |  | 700 |
| 800 | 600 |  |  |
|  |  | 1.400 | 0 |