**Όνομα: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_**

1. ***Διαβάζω προσεκτικά και γράφω:***

**Ποιος αριθμός έχει:**

* 6 χιλιάδες, 3 εκατοντάδες, 7 δεκάδες και 3 μονάδες; \_\_\_\_\_\_\_
* 2 χιλιάδες και 7 μονάδες; \_\_\_\_\_\_\_
* 8 χιλιάδες, 2 εκατοντάδες και 4 δεκάδες; \_\_\_\_\_\_\_
* 5 εκατοντάδες, 2 δεκάδες και 1 μονάδα; **\_\_\_\_\_\_\_**
1. ***Γράφω τον αριθμό:***

χίλια εξακόσια τριάντα ...........

τέσσερις χιλιάδες εβδομήντα ...........

έξι χιλιάδες εφτακόσια πενήντα τρία...........

πεντακόσια τριάντα εφτά ...........

τέσσερις χιλιάδες τετρακόσια ...........

δύο χιλιάδες εξακόσια τέσσερα ...........

1. ***Γράφω τους αριθμούς σε σειρά αρχίζοντας από το μεγαλύτερο:***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***5783*** | ***9012*** | ***6542*** | ***1764*** | ***9612*** | ***5789*** | ***1293*** |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. ***Βάζω το σύμβολο > = <***

8745 …… 8754

6578 …… 4368

5643 …… 5643

1. ***Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο:***

\_\_\_\_\_ 2675 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 6451 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 5219 \_\_\_\_\_

1. ***Στρογγυλεύω στην πλησιέστερη δεκάδα:***

78 \_\_\_\_\_\_\_\_

64 \_\_\_\_\_\_\_\_

146 \_\_\_\_\_\_\_\_

943 \_\_\_\_\_\_\_\_

1997 \_\_\_\_\_\_\_\_

4987 \_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Στρογγυλεύω στην πλησιέστερη εκατοντάδα:***

567 \_\_\_\_\_\_\_\_

943 \_\_\_\_\_\_\_\_

3465 \_\_\_\_\_\_\_\_

9608 \_\_\_\_\_\_\_\_

2599 \_\_\_\_\_\_\_\_

6985 \_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Λύνω προσεκτικά τις πράξεις:***

***Α) Οριζόντια:***

5476 + 3522=

9476 – 3464 =

 750 × 8 =

 936 x 3 =

***Β) Κάθετα:***

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5657 |
|  + | 3295 |
|  ---------- |
|  .......... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 8463 |
|  - | 6469 |
|  ---------- |
|  .......... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 8001 |
|  - | 2749 |
|  ---------- |
|  .......... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1093 |
|  × |  7 |
|  ---------- |
|  .......... |

1. ***Βάλε τους δείκτες στα ρολόγια;***

Η Μαρίνα πήγε στη γιαγιά η ώρα 4:30μ.μ. και έφυγε μετά από μία ώρα. Μετά χρειάστηκε 15 λεπτά για να πάει σε μία φίλη της.

Έφτασε στη φίλη της.

Έφυγε από τη γιαγιά.

1. ***Γράφω τι κλάσμα είναι το σκιασμένο μέρος του σχήματος.***

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

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

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

1. ***Λύνω τα ακόλουθα προβλήματα:***

**(α) Ο κύριος Αλέξης μάζεψε από το περιβόλι του 340kg μήλα και 515kg πορτοκάλια. Πόσα kg φρούτα μάζεψε;**

**(β) Η κυρία Δέσποινα έφτιαξε 54 κουραμπιέδες και τους έβαλε σε 6 δισκάκια. Πόσους κουραμπιέδες έβαλε σε κάθε δισκάκι;**

**(γ) Ο Μιχάλης κρατούσε €2043 και ξόδεψε €647. Πόσα χρήματα του έμειναν;**