**Προβλήματα αναγωγής στη μονάδα**

 **1.Τα τρία πακέτα χαρτιού Α4 έχουν 1.500 κόλλες. Πόσες κόλλες έχουν τα 10, τα 100, τα 1.000 πακέτα;**

**Λύνω**

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

**Απαντώ ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**2. Συμπληρώνω τα κενά του παρακάτω πίνακα:**

 **Ένας ποδηλάτης διανύει:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ώρες**  | **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |
| **Χιλιόμετρα** |  |  |  |  **96** |  |

|  |
| --- |
|  **Βοηθητικός χώρος για πράξεις** |

**3. Ο πατέρας του Νικήτα είναι γεωργός και χρειάστηκε 3 ώρες για να οργώσει ένα χωράφι 12 στρεμμάτων. Πόση ώρα θα χρειαστεί για να οργώσει το διπλανό χωράφι που είναι 15 στρέμματα;**

**Λύνω**

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

**Άρα, …………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Απαντώ: ………………………………………………………………………………………………………………….**

**4. Το** $\frac{1}{4}$ **του κιλού σταφίδα κοστίζει 80 λεπτά. Πόσο κοστίζουν τα 3 κιλά;**

**Το** $\frac{1}{4}$ **του κιλού ( 250 γραμμ. ) κοστίζει 80 λεπτά.**

**Το 1 κιλό κοστίζει : ……. Χ ………. = ……… λεπτά ή …….. ευρώ.**

**Τα 3 κιλά κοστίζουν : ……….. Χ …….. = ………λεπτά η ……….. ευρώ.**

**Άρα,……………………………………………………………………………………………………………………………..**

**5. Το** $\frac{1}{2}$ **του κιλού κεράσια κοστίζουν 4 ευρώ. Η Φανή αγόρασε 5 κιλά κεράσια. Πόσα ευρώ πλήρωσε; ( λύνω με τα βήματα του προηγούμενου προβλήματος ).**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Άρα, ………………………………………………………………………………………………………………………………….**