 Όνομα : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Πώς τα πήγα;**  03-02-2023

**EΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ 3ης ΕΝΟΤΗΤΑΣ**

1. Βάζω το κατάλληλο σύμβολο ισότητας ή ανισότητας ( <, >, = )

8,04 …. 8,4 3,89….. 3,88 56,35…. 56,350 0,9…..0,09 306,5….30,65 3,55 ….. 3,550

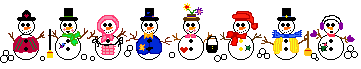
1. Συνεχίζω τις παρακάτω αριθμοσειρές:

0 0,3 0,6 .......... .......... .......... …......... .......... .......... ..........

5 4,5 4 .......... .......... .......... …......... .......... .......... ..........

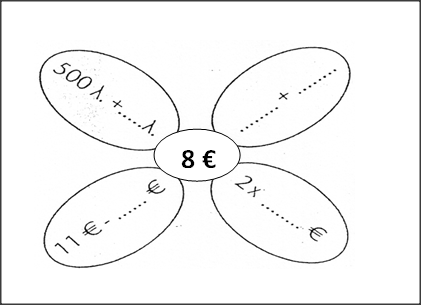
1. Γράφω με δεκαδικό αριθμό τους αριθμούς :

5 δέκ. = ………………… 450 εκ. = ……………… 2μ. και 7έκ. = ………… 3 κ. 80 γραμ. = ……………

1.  μ. = ………… 345 λεπτά του ευρώ = ………….. 650 γραμ . = ………… 5 λεπτά του ευρώ = ..……....
2. Συμπληρώνω τον πίνακα :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 ακέρ. μον. και 4 δέκ. | 2,4 | 24 ή 2 4  10 10 |
| 8ακέρ. μον. και 56 εκ. |  |  |
|  |  | 206 ή 2 6  100 100 |
| 82 δέκ. |  |  |
|  | 0, 94 |  |

**5.** Συμπληρώνω κατάλληλα :

****

**6.** Λύνω **με το « μυαλό » :**

2,30 + 0,60 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2,07 + 3,60 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 4,95 – 3,80 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9,12 – 4,01 = \_\_\_\_\_\_\_\_



**7.** Διαγράφω τα μηδενικά που δεν επηρεάζουν την αξία του αριθμού:

0,07 20,30 3,002 13,000 9,09 0,004

**8.** Κάνω κάθετα τις πράξεις :

● 0,13 + 2,4 + 260 + 46,84 ● 1.505 + 308 + 109,6 + 1.620, 75

● 739,9 - 82,95 ● 1.520 – 678,49

|  |
| --- |
| **……………………**  **.……………..…….**  **……..………..……**  **……..………..……**  **……..………..……** |

|  |
| --- |
| **……………………**  **.……………..…….**  **……..………..……** |

|  |
| --- |
| **……………………**  **.……………..…….**  **……..………..……** |

|  |
| --- |
| **……………………**  **.……………..…….**  **……..………..……**  **……..………..……**  **……..………..……** |

|  |
| --- |
| **……………………**  **.……………..…….**  **……..………..……** |

**9.** Ένα σακί με πατάτες έχει βάρος 13 κιλά. Αν οι πατάτες ζυγίζουν 12,55 κιλά, πόσο είναι το βάρος του σακιού;

Συμπληρώνω τον πίνακα: Λύση κάθετα :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ** | **ΑΠΟΒΑΡΟ** | **ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ** |
|  |  |  |



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

**10.** Ο Δημήτρης αγόρασε ένα βιβλίο αξίας 13,70 €, μια κασετίνα αξίας 11,30 € και ένα κουτί μαρκαδόρους αξίας 2 € 95 λ.

**α.** Εκτιμώ πόσα χρήματα πλήρωσε **συνολικά.**

**β.** Υπολογίζω με ακρίβεια πόσα χρήματα **ξόδεψε.**

**γ.** Πόσα **ρέστα** πήρε, αν έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 100 € ;

**α.** **Εκτιμώ : ………………………… β. Υπολογίζω με ακρίβεια : ……………….**

 βιβλίο …………………….…….. βιβλίο …………………………..

κασετίνα ……………….…….. κασετίνα …………………………….

κουτί μαρκαδόρους ……………….…… κουτί μαρκαδόρους ……………….……..

**β. Υπολογίζω με ακρίβεια : γ. Πόσα ρέστα πήρε ;**



**…………………… ……………………**

**.……………..……. ……..………..……**

**.……………..……. ……..………..……**

**…………………… .……………..…….**

**Καλή επιτυχία !!!**