Ονοματεπώνυμο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_17/1/24

1.Βάζω στη θέση των γραμμάτων τους αριθμούς που πρέπει , ώστε να είναι σωστή η πράξη :

4 5 6 α

+ 3 β 0 α

γ 1 7 8

α = , β = , γ =

2. Βρίσκω τον άγνωστο προσθετέο Χ στις παρακάτω ισότητες :

α) ( 240 + 125 ) + Χ = 1.000

……………………………. , οπότε …………………………..

…………………………..

*β)* 27,75 + Χ = 50 , οπότε Χ = ………………………………

ή Χ = …………

γ) Χ + ( 7,25 + 22,75 ) = 60

………………………… , οπότε …………………………….

ή …………………

δ) 

3. Βρίσκω τη τιμή του Χ στους παρακάτω πίνακες :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΚΑΘΑΡΟ**  **ΒΑΡΟΣ** | **ΑΠΟΒΑΡΟ** | **ΜΕΙΚΤΟ**  **ΒΑΡΟΣ** | **βρίσκω τον άγνωστο Χ** |
| 825κ. | **Χ** | 842κ. | 825κ. + Χ = 842κ. , οπότε Χ = 842κ. – 825κ.  άρα Χ = ……. κιλά |
| **Χ** | 12,5κ. | 246,8κ. |  |
| 452,4κ. | **Χ** | 567,7κ. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΤΙΜΗ**  **ΑΓΟΡΑΣ** | **ΚΕΡΔΟΣ** | **ΤΙΜΗ**  **ΠΩΛΗΣΗΣ** | **βρίσκω τον άγνωστο Χ** |
| **Χ** | 1.200 € | 5.095 € |  |
| 1275,5 € | **Χ** | 1.397,2 € |  |
| **Χ** | 5.200 € | 32.735,5 € |  |

# Πρόχειρο