**26-01-2023**  **1.** Κάνω **κάθετα** τις πράξεις :

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



● 739,9 – 82,951.520 ● 1.520 - 678,49

**2.** Ένα φορτηγό έκανε τρία ταξίδια. Στο α΄ έκανε 287,3χιλιόμετρα, στο β΄ έκανε 76 χιλιόμετρα **λιγότερα από το α΄** και στο **γ΄ έκανε 27,5** χιλιόμετρα **περισσότερα από το β΄.** Πόσα χιλιόμετρα έκανε **συνολικά ;**

( Λύνω το πρόβλημα, αφού κάνω πρώτα έναν πίνακα .)

|  |  |
| --- | --- |
|  **Ταξίδια**  |  **Χιλιόμετρα**  |
| α’ ταξίδι  |  |
| β’ ταξίδι |  |
| γ’ ταξίδι |  |
| Σύνολο  |  |

 **Kάνω τις πράξεις στο τετράδιό μου .**

**ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Εκτίμηση** αποτελέσματος, κάνω με **ακέραιους** αριθμούς! ( Στρογγυλεύω) Οι πράξεις για τη λύση των προβλημάτων, **προτιμώ** να είναι με δεκαδικούς αριθμούς !

**3.** Η Ιωάννα αγόρασε ένα σκουφάκι αξίας 14€και 80λ. , ένα κασκόλ αξίας 11,15€ και ένα ζευγάρι γάντια αξίας 8€ και 50λ.

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

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

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

 Σκουφάκι ………………………….. Σκουφάκι …………………………..

 Κασκόλ …………………………….. Κασκόλ ……………………………..

 Γάντια ……………….…………….. Γάντια ……………….……………..

**4. Λύνω με το « μυαλό » :**

3,50 + 1,70 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8,05 + 3,85 = \_\_\_\_\_\_\_ 9,7 + 1,30 = \_\_\_\_\_\_\_\_

12 – 8,5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 11,65 – 5,25 = \_\_\_\_\_\_\_ 10 – 7,5 = \_\_\_\_\_\_\_\_

 Περισσότερη εξάσκηση:

1. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα :



2. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς :





3. Κάνω τις μετατροπές :

4. Μετατρέπω τους συμμιγείς αριθμούς σε δεκαδικούς :

 = ……….. = ……….

 = ……….. = ……….

5. Μετατρέπω τους ακέραιους αριθμούς σε δεκαδικούς :

 = ……….. = ……….

 = ……….. = ……….