**18. Μετρώ το βάρος**

**1. Συμπληρώνω τον πίνακα**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Συμμιγής Αριθμός** | **Φυσικός Αριθμός** | **Κλασματικός Αριθμός** | **Δεκαδικός Αριθμός** |
| **0 κ. 4 γρ.** | **4 γραμ.** | **4**  **του κ**  **1000** | **0,004 κ.** |
| **2κ. 40 γρ.** | **2.040 γραμ.** | **40 2.040**  **2 του κ. ή του κ.**  **1000 1000** | **2,040 κ.** |
| **0κ. 400 γρ.** |  |  |  |
| **0κ. 5 γρ.** |  |  |  |
| **0κ. 50 γρ.** |  |  |  |
| **0κ. 500 γρ.** |  |  |  |
| **3 κ. 9 γρ.** |  |  |  |
| **3 κ. 90 γρ.** |  |  |  |
| **3κ. 900γρ.** |  |  |  |

**2. Μετατρέπω σε κιλά**

**6 γραμ. = 6 : 1000 = 0,006 κιλά**

**60 γραμ. = 60 :1000 = 0,060 κιλά**

**67 γραμ. =**

**600 γραμ. =**

**1600 γραμ. =**

**8 γραμ.=**

**800 γραμ. =**

**80 γραμ. =**

**845 γραμ. =**

**3.800 γραμ. =**

**3. Μετατρέπω σε γραμμάρια**

**0,004 κ. = 0,004 Χ 1000 = 4 γραμ.**

**0,040 κ. =**

**0,400 κ. =**

**2,003 κ.**

**2,030 κ.**

**2,300 κ.**

**5,643 κ.**