***Μαθηματικά Δ’ Δημοτικού Όνομα:…………………….…………..***

***Ημερομηνία: …………………………….***

**Κεφάλαιο 23o: Υπολογίζω με συμμιγείς και δεκαδικούς.**

1. Συμπληρώνω τα κενά:

|  |  |
| --- | --- |
| ΣΥΜΜΙΓΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ | ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ |
| 5 μ. 6 δεκ. 7 εκ. 9 χιλ. | …………………………. |
| ………. κιλά …………. γραμμάρια | 78,90 κιλά |
| 68 € 8 λεπτά | ………………………… |
| ……. μ. …… δεκ. …….. εκ. ……. χιλ. | 39,207 μέτρα |



1. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 μ. 6 δεκ. 7 εκ. |  | 20 κιλά 590 γραμμ. |  | 6 ώρες 10 λεπτά |
| + 3 μ. 2 δεκ. 5 εκ. |  | + 15 κιλά 800 γραμμ.  |  | + 3 ώρες 58 λεπτά |
|  |  |  |  |  |

1. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 μ. 6 δεκ. 7 εκ. |  | 20 κιλά 590 γραμμ. |  | 6 ώρες 10 λεπτά |
| - 3 μ. 2 δεκ. 5 εκ. |  | - 15 κιλά 800 γραμμ.  |  | - 3 ώρες 58 λεπτά |
|  |  |  |  |  |



1. Ενας ηλεκτρολόγος έχει δυο καλώδια. Τα ένα έχει μήκος 2 μ. και 900 χιλ. και το άλλο είναι 45 εκ. λιγότερο. Εάν ενώσει τα καλώδια ποιο θα είναι το συνολικό μήκος;